ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Новоорловский" Этап1.5,1.6,СПб,Приморский район,Суздальское шоссе участок 12

№ 78-000258 по состоянию на 10.10.2019

Дата подачи декларации: 03.07.2019

официального сайта застройщика в і	информаці няющего ф	застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ионно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, ункции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
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	Крат кое 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: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 54; Корпус: 1; Литера: Лит.А
	1.2.9	Тип помещений: Квартира:; Комната:; Офис:; Помещение:
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:
	1.7.2	yitdom.spb@yit.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://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	От чест во (при наличии):
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ЮИТ Санкт-Петербург
02 О государственной регистрации з	васт ройщиі	ка
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
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (учас этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) само приходящихся на голосующие акции	енования (н т ника) и пр физически ст оят ельно (доли), сост	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) юцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно и или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, гавляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.2 Об учредителе— юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: YITSalymDevelopmentOy/ЮИТ Салым девеломпент Ою
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Финляндия
	3.2.3	Дата регистрации: 08.09.1998
	3.2.4	Регистрационный номер: 1591096-3
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Главное управление патентов и регистраций Финляндии
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: Финляндия, 00620, Helsinki, Panuntie 11, YIT Оу/ЮИТ ОЮЙ, ПАНУНТИЕ 11, ХЕЛЬСИНКИ
	3.2.7	% голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самостоят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Хелпполайнен
	3.4.2	Имя: Теему Тапани
	3.4.3	От чест во (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: Финляндия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 180-295-890 91
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 771005641740
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: В соответствии с пунктом 1 статьи 7 115-ФЗ бенефициарным владельцем признан единоличный исполнительный орган застройщика
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самостоят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Шабанов
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	От чест во (при наличии): Александрович
	3.4.4	Гражданство: РОССИЯ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 066-798-336 28

	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 781001882678
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: В соответствии с пунктом 1 статьи 7 115-ФЗ бенефициарном владельцем признан единоличный исполнительный орган застройщика
3.5 О физических и (или) юридических группу лиц с застройщиком	лицах, вхо	одящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну
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	От чест во (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	От чест во (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	От чест во (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	От чест во (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 соот вет ст вии с законодат ельст вом Российской Федерации о защит е конкуренции в одну группу лиц с заст ройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	От чест во (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 соот вет ст вии с законодат ельст вом Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с заст ройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	яеми XXXX

	3.5.1.3	От чест во (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	От чест во (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 соот вет ст вии с законодат ельст вом Российской Федерации о защит е конкуренции в одну группу лиц с заст ройщиком	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 соот вет ст вии с законодат ельст вом Российской Федерации о защит е конкуренции в одну группу лиц с заст ройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	яеми XXXX

	3.5.1.3	От чест во (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: ХХХХ
	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	От чест во (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: ХХХХ
	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	От чест во (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: ХХХХ
	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	жжх хххх

	3.5.1.3	От чест во (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
		ХХХХ Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о
	3.5.1.6	защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
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	От чест во (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: ХХХХ
	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	От чест во (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: ХХХХ
	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	Ммя: XXXX

	3.5.1.3	От чест во (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: ХХХХ
	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	От чест во (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: ХХХХ
	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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Сервис Тюмень
	3.5.2.3	Идент ификационный номер налогоплат ельщика: 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 (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: 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 (4) О юридических лицах, входящих в соот ветст вии с законодат ельст вом Российской Федерации о защит е конкуренции в одну группу лиц с заст ройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Уралстрой
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6673150882
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1069673068717
	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 ДОМ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7709504339
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037739852875
	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 соот вет ствии с законодат ельством 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 (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: 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 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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 (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
	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 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ 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 (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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Leving 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 (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: 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 (14) О юридических лицах, входящих в соот ветствии 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 (15) О юридических лицах, входящих в соот ветствии 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 соот ветствии 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 государст венный 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 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ 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 (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:
	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 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Сервис Казань
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657122504
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690069060
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1;8

3.5.2 (20) О юридических лицах, входящих в соот вет ст вии с законодат ельст вом Российской Федерации о защит е конкуренции в одну группу лиц с заст ройщиком	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 (21) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Московский регио н
	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 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Подрядное строительство

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814756448
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197847078901
	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: 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 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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 (27) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Neptunus Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 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: 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 (29) О юридических лицах, входящих в соот вет ст вии с законодат ельст вом Российской Федерации о защит е конкуренции в одну группу лиц с заст ройщиком	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 (30) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ 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 (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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Salym Development Oy
	3.5.2.3	Идент ификационный номер налогоплат ельщика:
	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 (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:
	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 (33) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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 (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:

	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 государст венный 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 (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:
	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 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ Времена год - Лето
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6167072243
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1096195005257
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации с 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:
	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 с 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: 20-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0008)
	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: Сибгата Хакима
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 52
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-217-2016
	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: 18-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0009)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъект а 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: Алексея Козина
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-218-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: 16-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0010)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъект а 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: Алексея Козина
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-219-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

4.1 (4) О проектах строительства многокварт ирных 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: Детское дошкольное учреждение на 140 мест (стр.№0011)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъект а 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: Алексея Козина
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7а
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-198-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: Многоэтажная автостоянка (стр.№0013)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъект а 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: Сибгата Хакима
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 54
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-199-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: 12-этажный жилой дом стр. №2 со встроенными офисными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъект а 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: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Гармония"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-220-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

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: 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 субъект а 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 (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: Жилой дом со встроено-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: Республиканская
	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 «Тойве»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-29-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Отдельно стоящая автостоянка
	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: Санкт-Петербург
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24; Корпус: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Тойве»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-29-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (10) О проектах строительства многокварт ирных 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 субъект а 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: 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 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный 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: 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: 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 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Наземная автостоянка закрытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: 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 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60.2-2016
	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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: 10; 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: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: 10; 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: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	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
	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: 10; 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: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	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 многокварт ирных 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 субъект а 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: 10; 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: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	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: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: 24; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-49-2017
	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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 22; Корпус: 4; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-49-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 (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 дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Малый проспект B.O.
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 52; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Fjord»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный 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 (22) О проектах строительства многокварт ирных 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 субъект а 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 (23) О проектах строительства многокварт ирных 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 (24) О проектах строительства многокварт ирных 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 (25) О проектах строительства многокварт ирных 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 субъект а 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 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцовский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Игнатьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2a; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Серебряные звоны 2"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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 (27) 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 субъект а Российской Федерации: Красногорский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красногорск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дачная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "ЮИТ Парк"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-47-7371-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (28) 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 субъект а 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 (29) 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 субъект а 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 (30) 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 (31) 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 (32) О проектах строительства многокварт ирных 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: З 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 (33) 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 субъект а 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

строительства, реконструкции, капит работам, которые оказывают влияние	гального р е на безопа	организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, емонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к асность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных ествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и инженерных изысканий, архитектурно-строительного проект ирования, строительства, реконструкции, капитального	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Ассоциация "Объединение строителей Санкт-Петербурга"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: C-003-78-1353-78-031116
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 03.11.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и 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: Саморегулируемая организация 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:
5.2 О членстве застройщика в иных	5.2.1	Саморегулируемая организация Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без
некоммерческих организациях	5.2.2	указания организационно-правовой формы: Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 O MAHAHCOBOM DAZVILLTATA TAKWILAI		змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 690 399,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 500 734,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) от чет ности: 1 845 967,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
№ 214-ФЗ «Об участии в долевом стро законодательные акты Российской Ф требованиям, установленным частью	ительстве едерации» 3 статьи 1	стройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые , а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц .5.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «06 участии в долевом строительстве жимости 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	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными 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 у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установленном порядке:
7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законо	одательств	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Единоличным исполнительным органом застройщика является генеральный директор и директор. Информация о генеральном директоре указана в разделе 1.5 настоящей проектной декларации. Директором застройщика является Шабанов Владимир Александрович. В связи с технической невозможностью указать 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 комфорткласса» (Строитель года 2016) Золотой знак общественного контроля - Надежный застройщик России 2017 (Надежные новостройки России) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Смольный проспект» (Лидер строительного качества 2017) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит класса в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Смольный проспект» (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)
09 О видах строящихся (создаваемы характеристиках, сумме общей плог		х проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных
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: 5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: В соответствии с разрешением на строительство№78-015-0372.2-2014 от 07.08.2017 г. со сроком действия до 30.04.2020г., выданного взамен № 78-015-0372.1-2014 от 07.10.2016 г. со сроком действия до 05.11.2018 г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
местоположении и основных характеристиках		многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.2 9.2.3	Субъект Российской Федерации:
		Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта:

	9.2.7	Район в населенном пункте: Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: шоссе
	9.2.9	Наименование улицы: Суздальское
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 8
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19775,68 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	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: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Приморский

	9.2.8	Вид обозначения улицы: шоссе
	9.2.9	Наименование улицы: Суздальское
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 8
	9.2.20	Общая площадь объекта: 35921,7 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: шоссе

	0.2.0	Наименование улицы:
	9.2.9	Суздальское
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
	9.2.17	Назначение объект a: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 8
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15459,73 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	Сейсмост ойкост ь: Нет данных
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункт e: Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: шоссе
	9.2.9	Наименование улицы: Суздальское
	9.2.10	Дом:

	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей:
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13177,24 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: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: шоссе
	9.2.9	Наименование улицы: Суздальское
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	J.2.12	торпус.

	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 20789,88 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: В
	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: 11806,63 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1181,66 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12988,29 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 17054,03 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8874,95 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 25928,98 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12279,17 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1595,33 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13874,50 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 769,19 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1592,61 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10361,80 м2

9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	19 3 1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8853,34 м2
		Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3842,07 м2
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12695,41 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гелиос
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: Институт территориального развития
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно- строительное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840341111
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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0472-13
	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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0473-13
	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:
	10.4.6	СеверГрад Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (3) 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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0474-13
	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 (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: 26.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0042-14
	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 (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: 12.09.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 18-14

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперт изы проект ной документ ации и (или) результ ат ов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.09.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0020-15
	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: Бюро экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7813602212
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: 04.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0048-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.04.2017

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17
	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 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-3-0030-17
	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
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

		Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных
	10.4.2	изысканий: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0036-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, 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 "Новоорловский", корпус 1.5.1
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0372.1-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.11.2018
	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
многокварт ирных домов и (или) иных	объ́ектов	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: 0149B001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2007
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление 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	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - coбственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:4270:3219
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 556,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элемент ах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение от носительно объекта строительства): Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.

	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/2624-4691
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 216 375,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-20698-13/26456-Э-13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 760 087 276,80 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 834 452,81 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 086 638,85 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 46 515,6 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям 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 сет и 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: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание

		14.2.2	на г	анизационно-правовая фо подключение к сети связи цество с ограниченной о	:	еские условия, заключившей договор		
		14.2.3		ключение к сети связи, бе	изации, выдавшей технические услов ез указания организационно - правов			
		14.2.4	зак	ивидуальный номер налог лючившей договор на под . 0204213	оплательщика организации, выдавц ключение к сети связи:	лей технические условия,		
14.2 (4) О планиру к сет ям связи	уемом подключении	14.2.1		, сети связи: оедача данных и доступа	а в интернет			
		14.2.2	на г	анизационно-правовая фо подключение к сети связи цество с ограниченной о	:	еские условия, заключившей договор		
		14.2.3		ключение к сети связи, бе	изации, выдавшей технические услов ез указания организационно - правов			
		14.2.4	зак	цивидуальный номер налог лючившей договор на под . 0204213	оплательщика организации, выдавц ключение к сети связи:	цей технические условия,		
жилых помещениі	й и нежилых помеще	ний, а тан	же о	б их основных характ ерис	тельства многоквартирных домов и тиках (за исключением площади комі ичии и площади частей нежилого по	нат, помещений вспомогательного		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений				Количест во жилых помещений: 263				
		15.1.2	Кол 71	ичество нежилых помеще				
		15.1.2.1	В т (0	ом числе машино-мест:				
		15.1.2.2	В то 71	ом числе иных нежилых по	мещений:			
15.2 Об основных жилых помещениі	характ ерист иках й	15.2.1						
№ Назначені	1е	Эта	ж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1 Жилое по	мещение	1		1	41.59	1		
2 Жилое по		1		1	34.62	1		
3 Жилое по	•	1		1	19.52	1		
4 Жилое по		1		1	28.48	1		
5 Жилое по	•	1		1	43.7	2		
6 Жилое по		1		1	33.12	1		
7 Жилое по		2		1	75.75	3		
8 Жилое по		2		1	38.61	1		
9 Жилое по		2		1	21.48	1		
1	1			1	-			

10	Жилое помещение	2	1	28.38	1
11	Жилое помещение	2	1	43.77	2
12	Жилое помещение	2	1	39.4	2
13	Жилое помещение	3	1	75.75	3
14	Жилое помещение	3	1	38.61	1
15	Жилое помещение	3	1	21.48	1
16	Жилое помещение	3	1	28.38	1
17	Жилое помещение	3	1	43.77	2
18	Жилое помещение	3	1	39.4	2
19	Жилое помещение	4	1	75.75	3
20	Жилое помещение	4	1	38.61	1
21	Жилое помещение	4	1	21.48	1
22	Жилое помещение	4	1	28.38	1
23	Жилое помещение	4	1	43.77	2
24	Жилое помещение	4	1	39.4	2
25	Жилое помещение	5	1	75.75	3
26	Жилое помещение	5	1	38.61	1
27	Жилое помещение	5	1	21.48	1
28	Жилое помещение	5	1	28.38	1
29	Жилое помещение	5	1	43.77	2
30	Жилое помещение	5	1	39.4	2
31	Жилое помещение	6	1	75.62	3
32	Жилое помещение	6	1	38.61	1
33	Жилое помещение	6	1	21.48	1
34	Жилое помещение	6	1	28.38	1
35	Жилое помещение	6	1	43.77	2
36	Жилое помещение	6	1	39.4	2
37	Жилое помещение	7	1	75.62	3
38	Жилое помещение	7	1	38.61	1
39	Жилое помещение	7	1	21.48	1
40	Жилое помещение	7	1	28.38	1
41	Жилое помещение	7	1	43.77	2
	Жилое помещение	7		39.4	2
	Жилое помещение	1	2	74.4	3
	Жилое помещение	1	2	53.24	2
	Жилое помещение	1	2	35.12	1
	Жилое помещение	1	2	59.48	2
47	Жилое помещение	2	2	83.83	3
	Жилое помещение	2	2	59.24	2
49	Жилое помещение	2	2	39.02	1
	Жилое помещение	2	2	75.75	3
	Жилое помещение	3	2	83.83	3
52	Жилое помещение	3	2	59.24	2

53	Жилое помещение	3	2	39.02	1
54	Жилое помещение	3	2	75.75	3
55	Жилое помещение	4	2	83.83	3
56	Жилое помещение	4	2	59.24	2
57	Жилое помещение	4	2	39.02	1
58	Жилое помещение	4	2	75.75	3
59	Жилое помещение	5	2	83.83	3
60	Жилое помещение	5	2	59.24	2
61	Жилое помещение	5	2	39.02	1
62	Жилое помещение	5	2	75.75	3
63	Жилое помещение	6	2	104.22	4
64	Жилое помещение	6	2	39.02	1
65	Жилое помещение	6	2	39.02	1
66	Жилое помещение	6	2	75.62	3
67	Жилое помещение	7	2	104.22	4
68	Жилое помещение	7	2	39.02	1
69	Жилое помещение	7	2	39.02	1
70	Жилое помещение	7	2	75.62	3
71	Жилое помещение	1	3	40.35	1
72	Жилое помещение	1	3	35.02	1
	Жилое помещение	1	3	53.27	2
74	Жилое помещение	1	3	74.4	3
75	Жилое помещение	2	3	74.44	3
76	Жилое помещение	2	3	39.02	1
77	Жилое помещение	2	3	59.24	2
78	Жилое помещение	2	3	83.83	3
79	Жилое помещение	3	3	74.44	3
	Жилое помещение	3	3	39.02	1
81	Жилое помещение	3	3	59.24	2
82	Жилое помещение	3	3	83.83	3
	Жилое помещение	4	3	74.44	3
	Жилое помещение	4	3	39.02	1
	Жилое помещение		3	59.24	2
	Жилое помещение		3	83.83	3
	Жилое помещение		3	74.44	3
	Жилое помещение		3	39.02	1
	Жилое помещение		3	59.24	2
	Жилое помещение		3	83.83	3
	Жилое помещение		3	74.3	3
	Жилое помещение		3	39.02	1
93	Жилое помещение		3	39.02	1
94	Жилое помещение		3	104.22	4
95	Жилое помещение	7	3	74.3	3

96	Жилое помещение	7	3	39.02	1
97	Жилое помещение	7	3	39.02	1
	Жилое помещение	7	3	104.22	4
	Жилое помещение	1	4	105.56	4
100	Жилое помещение	1	4	40.4	1
101	Жилое помещение	1	4	46.56	2
102	Жилое помещение	2	4	105.33	4
	Жилое помещение	2	4	62.36	2
104	Жилое помещение	2	4	32.22	1
105	Жилое помещение	2	4	35.39	1
106	Жилое помещение	2	4	34.26	1
107	Жилое помещение	2	4	38.42	1
108	Жилое помещение	2	4	36.61	1
109	Жилое помещение	2	4	46.73	2
110	Жилое помещение	3	4	105.33	4
111	Жилое помещение	3	4	62.36	2
112	Жилое помещение	3	4	32.22	1
113	Жилое помещение	3	4	35.39	1
114	Жилое помещение	3	4	34.26	1
115	Жилое помещение	3	4	38.42	1
116	Жилое помещение	3	4	36.61	1
117	Жилое помещение	3	4	46.73	2
118	Жилое помещение	4	4	105.33	4
119	Жилое помещение	4	4	62.36	2
120	Жилое помещение	4	4	32.22	1
121	Жилое помещение	4	4	35.39	1
	Жилое помещение	4	4	34.26	1
123	Жилое помещение	4	4	38.42	1
124	Жилое помещение	4	4	36.61	1
	Жилое помещение	4	4	46.73	2
	Жилое помещение	5	4	105.33	4
		5		62.36	2
		5		32.22	1
	•			35.39	1
	Жилое помещение	5		34.26	1
	Жилое помещение	5		38.42	1
	Жилое помещение	5		36.61	1
	· ·			46.73	2
	·		4	105.33	4
	•	•		62.36	2
	·			32.22	1
	·			35.39	1
138	Жилое помещение	6	4	34.26	1

139	Жилое помещение	6	4	38.42	1
140	Жилое помещение	6	4	36.61	1
141	Жилое помещение	6	4	46.73	2
142	Жилое помещение	7	4	105.33	4
143	Жилое помещение	7	4	62.36	2
144	Жилое помещение	7	4	32.22	1
145	Жилое помещение	7	4	35.39	1
146	Жилое помещение	7	4	34.26	1
147	Жилое помещение	7	4	38.42	1
148	Жилое помещение	7	4	36.61	1
149	Жилое помещение	7	4	46.73	2
150	Жилое помещение	1	5	61.92	2
151	Жилое помещение	1	5	47.53	1
152	Жилое помещение	2	5	38.65	1
153	Жилое помещение	2	5	36.61	1
154	Жилое помещение	2	5	38.42	1
155	Жилое помещение	2	5	33.41	1
156	Жилое помещение	2	5	35.4	1
157	Жилое помещение	2	5	37.76	1
158	Жилое помещение	2	5	41.73	1
159	Жилое помещение	3	5	38.65	1
160	Жилое помещение	3	5	36.61	1
161	Жилое помещение	3	5	38.42	1
162	Жилое помещение	3	5	33.41	1
163	Жилое помещение	3	5	35.4	1
164	Жилое помещение	3	5	37.76	1
165	Жилое помещение	3	5	41.73	1
166	Жилое помещение	4	5	38.65	1
167	Жилое помещение	4	5	36.61	1
168	Жилое помещение	4	5	38.42	1
169	Жилое помещение	4	5	33.41	1
170	Жилое помещение		5	35.4	1
171	Жилое помещение	4	5	37.76	1
172	Жилое помещение		5	41.73	1
173	Жилое помещение		5	38.65	1
	Жилое помещение		5	36.61	1
175	Жилое помещение	5	5	38.42	1
176	Жилое помещение	5	5	33.41	1
177	Жилое помещение		5	35.4	1
	Жилое помещение		5	37.76	1
179	Жилое помещение		5	41.73	1
180	Жилое помещение		5	38.65	1
181	Жилое помещение	6	5	36.61	1

182	Жилое помещение	6	5	38.42	1
183	Жилое помещение	6	5	33.41	1
	Жилое помещение	6		35.4	1
	Жилое помещение	6	5	37.76	1
-	Жилое помещение	6	5	41.73	1
	Жилое помещение	7	5	38.65	1
	Жилое помещение	7	5	36.61	1
	Жилое помещение	7	5	38.42	1
	Жилое помещение	7	5	33.41	1
	Жилое помещение	7	5	35.4	1
192	Жилое помещение	7	5	37.76	1
193	Жилое помещение	7	5	41.73	1
194	Жилое помещение	1	6	60.08	2
195	Жилое помещение	1	6	31.42	1
196	Жилое помещение	1	6	28.57	1
197	Жилое помещение	1	6	36.64	1
198	Жилое помещение	2	6	38.65	1
199	Жилое помещение	2	6	36	1
200	Жилое помещение	2	6	37.76	1
201	Жилое помещение	2	6	34.24	1
202	Жилое помещение	2	6	35.4	1
203	Жилое помещение	2	6	33.07	1
204	Жилое помещение	2	6	26.35	1
205	Жилое помещение	2	6	33.33	1
206	Жилое помещение	2	6	31.65	1
207	Жилое помещение	2	6	28.87	1
208	Жилое помещение	2	6	36.58	1
209	Жилое помещение	3	6	38.65	1
210	Жилое помещение	3	6	36	1
211	Жилое помещение	3	6	37.76	1
212	Жилое помещение	3	6	34.24	1
213	Жилое помещение	3	6	35.4	1
	Жилое помещение			33.07	1
	Жилое помещение	3	6	26.35	1
	Жилое помещение			33.33	1
217	Жилое помещение	3	6	31.65	1
218	Жилое помещение	3	6	28.87	1
	Жилое помещение			36.58	1
	Жилое помещение			38.65	1
221	Жилое помещение	4	6	36	1
222	Жилое помещение	4	6	37.76	1
223	Жилое помещение	4	6	34.24	1
224	Жилое помещение	4	6	35.4	1

225	Жилое помещение			1	6			33.07	1
226	Жилое помещение		4	1	6			26.35	1
227	Жилое помещение		۷	1	6			33.33	1
228	Жилое помещение		4	1	6			31.65	1
229	Жилое помещение		4	1	6			28.87	1
230	Жилое помещение		4	1	6			36.58	1
231	Жилое помещение		5	5	6			38.65	1
232	Жилое помещение		5	5	6			36	1
233	Жилое помещение		5	5	6			37.76	1
234	Жилое помещение		5	5	6			34.24	1
235	Жилое помещение		5	5	6			35.4	1
236	Жилое помещение		5	5	6			33.07	1
237	Жилое помещение		5	5	6			26.35	1
238	Жилое помещение		5	5	6			33.33	1
239	Жилое помещение		5	5	6			31.65	1
240	Жилое помещение		<u> </u>	5	6			28.87	1
241	Жилое помещение		<u> </u>	5	6			36.58	1
242	Жилое помещение		ϵ	5	6			38.65	1
243	Жилое помещение		ϵ	5	6			36	1
244	Жилое помещение		6	5	6			37.76	1
245	Жилое помещение		ϵ	5	6			34.24	1
246	Жилое помещение		ϵ	5	6			35.4	1
247	Жилое помещение		ϵ	5	6			33.07	1
248	Жилое помещение		ϵ	5	6			26.35	1
249	Жилое помещение		ϵ	5	6			33.33	1
250	Жилое помещение		6	5	6			31.65	1
251	Жилое помещение		6	6	6			28.87	1
252	Жилое помещение		6	5	6			36.58	1
253	Жилое помещение		7	7	6			38.65	1
254	Жилое помещение		7	7	6			36	1
255	Жилое помещение		7	7	6			37.76	 1
256	Жилое помещение		7	7	6			34.24	 1
257	Жилое помещение		7	7	6			35.4	 1
258	Жилое помещение		7	7	6			33.07	 1
259	Жилое помещение		7	7	6			26.35	 1
260	Жилое помещение		7	7	6			33.33	 1
261	Жилое помещение		7	7	6			31.65	 1
262	Жилое помещение		7	7	6			28.87	 1
263	Жилое помещение		7	7	6			36.58	 1
	о основных характерисых помещений	тиках	15.3.1						
				<u>'</u>			Площадь ча	стей нежилого помещения	
№ Наз	начение	Этаж	Номер	р подъезд	a	Площадь, м2	Наименован		Площадь(м2)

1 Нежилое помещение	Подвал	1	3.29	Кладовая	3.29
2 Нежилое помещение	Подвал	1	4.14	Кладовая	4.14
3 Нежилое помещение	Подвал	1	4.86		4.86
4 Нежилое помещение	Подвал	1	5.27	Кладовая	5.27
5 Нежилое помещение	Подвал	1	4.07	Кладовая	4.07
6 Нежилое помещение	Подвал	1	3.93	Кладовая	3.93
7 Нежилое помещение	Подвал	1	4.28	Кладовая	4.28
8 Нежилое помещение	Подвал	1	3.14	Кладовая	3.14
9 Нежилое помещение	Подвал	1	3.14	Кладовая	3.14
10 Нежилое помещение	Подвал	1	4.51	Кладовая	4.51
11 Нежилое помещение	Подвал	1	4.51	Кладовая	4.51
12 Нежилое помещение	Подвал	1	4.51	Кладовая	4.51
13 Нежилое помещение	Подвал	1	4.51	Кладовая	4.51
14 Нежилое помещение	Подвал	2	4.51	Кладовая	4.51
15 Нежилое помещение	Подвал	2	4.51	Кладовая	4.51
16 Нежилое помещение	Подвал	2	3.03	Кладовая	3.03
17 Нежилое помещение	Подвал	2	3.03	Кладовая	3.03
18 Нежилое помещение	Подвал	2	3.05	Кладовая	3.05
19 Нежилое помещение	Подвал	2	3.05	Кладовая	3.05
20 Нежилое помещение	Подвал	2	4.8	Кладовая	4.8
21 Нежилое помещение	Подвал	2	4.8	Кладовая	4.8
22 Нежилое помещение	Подвал	2	3.24	Кладовая	3.24
23 Нежилое помещение	Подвал	2	4.85	Кладовая	4.85
24 Нежилое помещение	Подвал	2	4.49	Кладовая	4.49
25 Нежилое помещение	Подвал	2	3.91	Кладовая	3.91
26 Нежилое помещение	Подвал	2	4.5	Кладовая	4.5
27 Нежилое помещение	Подвал	2	4.5	Кладовая	4.5
28 Нежилое помещение	Подвал	2	3.69	Кладовая	3.69
29 Нежилое помещение	Подвал	2	4.8	Кладовая	4.8
30 Нежилое помещение	Подвал	2	4.8	Кладовая	4.8
31 Нежилое помещение	Подвал	2	4.8	Кладовая	4.8
32 Нежилое помещение	Подвал	2	4.8	• •	4.8
33 Нежилое помещение	Подвал	3			4.5
34 Нежилое помещение	Подвал	3	4.5	Кладовая	4.5
35 Нежилое помещение	Подвал	3	4.31	* *	4.31
36 Нежилое помещение	Подвал	3	3.52	Кладовая	3.52
37 Нежилое помещение	Подвал	3	3.8	Кладовая	3.8
38 Нежилое помещение	Подвал	3	4.8	• •	4.8
39 Нежилое помещение	- ' '	3	4.8	• •	4.8
40 Нежилое помещение	Подвал	3	4.8	* *	4.8
41 Нежилое помещение	Подвал	3	4.8	Кладовая	4.8
42 Нежилое помещение	Подвал	3	3.69	Кладовая	3.69
43 Нежилое помещение	Подвал	3	3.04	Кладовая	3.04

44 Нежилое помещение	Подвал	3	3.04	Кладовая	3.04
45 Нежилое помещение	Подвал	3	5.44	Кладовая	5.44
46 Нежилое помещение	Подвал	4	5.82	Кладовая	5.82
47 Нежилое помещение	Подвал	4	5.82	Кладовая	5.82
48 Нежилое помещение	Подвал	4	3.53	Кладовая	3.53
49 Нежилое помещение	Подвал	4	3.53	Кладовая	3.53
50 Нежилое помещение	Подвал	4	3.53	Кладовая	3.53
51 Нежилое помещение	Подвал	4	3.53	Кладовая	3.53
52 Нежилое помещение	Подвал	4	4.13	Кладовая	4.13
53 Нежилое помещение	Подвал	4	4.13	Кладовая	4.13
54 Нежилое помещение	Подвал	4	3.83	Кладовая	3.83
55 Нежилое помещение	Подвал	4	3.83	Кладовая	3.83
56 Нежилое помещение	Подвал	6	4.08	Кладовая	4.08
57 Нежилое помещение	Подвал	6	4.21	Кладовая	4.21
58 Нежилое помещение	Подвал	6	4.21	Кладовая	4.21
59 Нежилое помещение	Подвал	6	4.24	Кладовая	4.24
60 Нежилое помещение	Подвал	6	3.48	Кладовая	3.48
61 Нежилое помещение	Подвал	6	3.43	Кладовая	3.43
62 Нежилое помещение	Подвал	6	3.43	Кладовая	3.43
63 Нежилое помещение	Подвал	6	3.57	Кладовая	3.57
64 Нежилое помещение	Подвал	6	4.14	Кладовая	4.14
65 Нежилое помещение	Подвал	6	4.14	Кладовая	4.14
66 Нежилое помещение	1	4	265.74	Арендо-пригодное помещени	265.74
67 Нежилое помещение	1	4	27.85	Тамбур	5.96
				Помещение для размещения оборудования охраны	12.1
				Кроссовая	6.15
				Уборная	1.53
				Умывальная	2.11
68 Нежилое помещение	1	5	100.38	Арендо-пригодное помещение	100.38
69 Нежилое помещение	1	5	165.86	Арендо-пригодное помещение	165.86
70 Нежилое помещение	1	6	105.75	Арендо-пригодное помещение	105.75
71 Нежилое помещение	1	6	247.11	Арендо-пригодное помещение	247.11

более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

N∘	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение подвала	секция 1, подвал	общественное	138.85
2	Лест ничная клет ка	секция 1, подвал	общественное	12.95
3	Кладовая уборочного инвентаря	секция 1, подвал	техническое	3.84
4	Лифтовая шахта	секция 1, подвал	техническое	4.11

5	Помещение подвала	секция 2, подвал	общественное	108.69
6	Кладовая уборочного инвентаря	секция 2, подвал	техническое	3.56
7	Лифтовая шахта	секция 2, подвал	техническое	4.11
8	Помещение подвала	секция 3, подвал	общественное	142.72
9	Лест ничная клет ка	секция 3, подвал	общественное	12.95
10	Кладовая уборочного инвентаря	секция 3, подвал	техническое	3.84
11	Лифтовая шахта	секция 3, подвал	техническое	4.11
12	Помещение для временного хранения крупногабарит ных от ходов	секция 1, этаж 1	Техническое	4.61
13	Лестница (выход из подвала)	секция 1, этаж 1	общественное	8.04
14	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 1	общественное	23.28
15	Тамбур	секция 1, этаж 1	общественное	6.06
16	Вестибюль	секция 1, этаж 1	общественное	10.03
17	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 1	общественное	8.31
18	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 1	общественное	13.17
19	Коллект орная	секция 1, этаж 1	техническое	0.87
20	Коллект орная	секция 1, этаж 1	техническое	0.65
21	Коллект орная	секция 1, этаж 1	техническое	0.85
22	Коллект орная	секция 1, этаж 1	техническое	0.74
23	Коллект орная	секция 1, этаж 1	техническое	0.87
24	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 1	общественное	23.28
25	Тамбур	секция 2, этаж 1	общественное	4.78
26	Вест ибюль	секция 2, этаж 1	общественное	7
27	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 1	общественное	12.51
28	Коллект орная	секция 2, этаж 1	техническое	0.44
29	Коллект орная	секция 2, этаж 1	техническое	0.65
30	Коллект орная	секция 2, этаж 1	техническое	0.65
31	Коллект орная	секция 2, этаж 1	техническое	0.31
32	Коллект орная	секция 2, этаж 1	техническое	0.87
33	Лестница (выход из подвала)	секция 3, этаж 1	общественное	8.04
34	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 1	общественное	23.28
35	Тамбур	секция 3, этаж 1	общественное	6.06
		секция 3, этаж 1	общественное	10.03
37	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 1	общественное	17.31
		секция 3, этаж 1	техническое	0.31
39	Коллект орная	секция 3, этаж 1	техническое	0.65
40	Коллект орная	секция 3, этаж 1	техническое	0.87
41	Коллект орная	секция 3, этаж 1	техническое	0.51
42	Коллект орная	секция 3, этаж 1	техническое	0.6
43	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 2	общественное	21.16
44	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 2	общест венное	5.56
45	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 2	общест венное	7.47
46	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0.87
47	Коллект орная	секция 1, этаж 2	т ехническое	0.65

48	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0.65
49	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	1.11
50	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 2	общественное	21.16
51	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 2	общественное	5.56
52	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 2	общественное	3.03
53	Коллект орная	секция 2, этаж 2	техническое	1.13
54	Коллект орная	секция 2, этаж 2	техническое	0.65
55	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	0.65
56	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	0.31
57	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 2	общественное	21.16
58	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 2	общественное	3.03
59	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 2	общественное	5.57
60	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	0.31
61	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	0.65
62	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	0.65
63	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	1.12
64	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 3	общественное	21.16
65	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 3	общественное	5.56
66	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 3	общественное	7.47
67	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0.87
68	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0.65
69	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0.65
70	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	1.11
71	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 3	общественное	21.16
72	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 3	общественное	5.56
73	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 3	общественное	3.03
74	Коллект орная	секция 2, этаж 3	техническое	1.13
75	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0.65
76	Коллект орная	секция 2, этаж 3	техническое	0.65
77	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0.31
78	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 3	общест венное	21.16
	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 3	общест венное	3.03
80	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 3	общественное	5.57
81	Коллект орная	секция 3, этаж 3	техническое	0.31
82	Коллект орная	секция 3, этаж 3	техническое	0.65
83	Коллект орная	секция 3, этаж 3	техническое	0.65
84	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	1.12
85	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 4	общественное	21.16
86	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 4	общественное	5.56
87	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 4	общест венное	7.47
88	Коллект орная	секция 1, этаж 4	техническое	0.87
89	Коллект орная	секция 1, этаж 4	техническое	0.65
90	Коллект орная	секция 1, этаж 4	техническое	0.65

92 Лест ничная клет ка секция 2, этаж 4 общественное 21. 93 Межкварт ирный коридор секция 2, этаж 4 общественное 5.5 94 Межкварт ирный коридор секция 2, этаж 4 общественное 3.0 95 Коллект орная секция 2, этаж 4 техническое 1.1 96 Коллект орная секция 2, этаж 4 техническое 0.6 97 Коллект орная секция 2, этаж 4 техническое 0.6 98 Коллект орная секция 2, этаж 4 техническое 0.3 99 Лест ничная клет ка секция 3, этаж 4 общественное 21. 100 Межкварт ирный коридор секция 3, этаж 4 общественное 3.0 101 Межкварт ирный коридор секция 3, этаж 4 общественное 5.5 102 Коллект орная секция 3, этаж 4 техническое 0.6 104 Коллект орная секция 3, этаж 4 техническое 0.6 104 Коллект орная секция 3, этаж 4 техническое 0.6 104 Коллект орная секция 3, этаж 4 техническое 0.6	56 03 13 65 65 31 16 03 57
94Межкварт ирный коридорСекция 2, этаж 4общественное3.095Коллект орнаяСекция 2, этаж 4техническое1.196Коллект орнаяСекция 2, этаж 4техническое0.697Коллект орнаяСекция 2, этаж 4техническое0.698Коллект орнаяСекция 2, этаж 4техническое0.399Лест ничная клет каСекция 3, этаж 4общест венное21.100Межкварт ирный коридорСекция 3, этаж 4общест венное3.0101Межкварт ирный коридорСекция 3, этаж 4общест венное5.5102Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.3103Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.6104Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.6	03 13 65 65 31 .16 03 57
95Коллект орнаяСекция 2, этаж 4техническое1.196Коллект орнаяСекция 2, этаж 4техническое0.697Коллект орнаяСекция 2, этаж 4техническое0.698Коллект орнаяСекция 2, этаж 4техническое0.399Лест ничная клет каСекция 3, этаж 4общественное21.100Межкварт ирный коридорСекция 3, этаж 4общественное3.0101Межкварт ирный коридорСекция 3, этаж 4общественное5.5102Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.3103Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.6104Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.6	13 65 65 31 16 03 57 31
96КоллекторнаяСекция 2, этаж 4техническое0.697Коллекторнаясекция 2, этаж 4техническое0.698Коллекторнаясекция 2, этаж 4техническое0.399Лестничная клеткасекция 3, этаж 4общественное21.100Межкварт ирный коридорсекция 3, этаж 4общественное3.0101Межкварт ирный коридорсекция 3, этаж 4общественное5.5102Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.3103Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.6104Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.6	65 65 31 16 03 57 31
97Коллект орнаяСекция 2, эт аж 4техническое0.698Коллект орнаяСекция 2, эт аж 4техническое0.399Лест ничная клет каСекция 3, эт аж 4общест венное21.100Межкварт ирный коридорСекция 3, эт аж 4общест венное3.0101Межкварт ирный коридорСекция 3, эт аж 4общест венное5.5102Коллект орнаяСекция 3, эт аж 4техническое0.3103Коллект орнаяСекция 3, эт аж 4техническое0.6104Коллект орнаяСекция 3, эт аж 4техническое0.6	65 31 16 03 57 31
98КоллекторнаяСекция 2, этаж 4техническое0.399Лест ничная клет каСекция 3, этаж 4общественное21.100Межкварт ирный коридорСекция 3, этаж 4общественное3.0101Межкварт ирный коридорСекция 3, этаж 4общественное5.5102Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.3103Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.6104Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.6	31 .16 03 57 31
99Лест ничная клет каСекция 3, этаж 4общественное21.100Межкварт ирный коридорСекция 3, этаж 4общественное3.0101Межкварт ирный коридорСекция 3, этаж 4общественное5.5102Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.3103Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.6104Коллект орнаяСекция 3, этаж 4техническое0.6	.16 03 57 31
100 Межкварт ирный коридорсекция 3, этаж 4общественное3.0101 Межкварт ирный коридорсекция 3, этаж 4общественное5.5102 Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.3103 Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.6104 Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.6	03 57 31 65
101 Межкварт ирный коридорсекция 3, этаж 4общественное5.5102 Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.3103 Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.6104 Коллект орнаясекция 3, этаж 4техническое0.6	57 31 65
102 Коллект орнаясекция 3, этаж 4т ехническое0.3103 Коллект орнаясекция 3, этаж 4т ехническое0.6104 Коллект орнаясекция 3, этаж 4т ехническое0.6	31 65
103 Коллект орная секция 3, этаж 4 техническое 0.6 104 Коллект орная секция 3, этаж 4 техническое 0.6	65
104 Коллект орная секция 3, эт аж 4 техническое 0.6	
	<u> </u>
105 1/2	رر
105 Коллект орная секция 3, эт аж 4 техническое 1.1	12
106 Лестничная клетка секция 1, этаж 5 общественное 21.	.16
107 Межкварт ирный коридор секция 1, эт аж 5 общественное 5.5	56
108 Межкварт ирный коридор секция 1, эт аж 5 общественное 7.4	17
109 Коллект орная секция 1, эт аж 5 техническое 0.8	37
110 Коллект орная секция 1, эт аж 5 техническое 0.6	55
111 Коллект орная секция 1, эт аж 5 техническое 0.6	55
112 Коллект орная секция 1, эт аж 5 техническое 1.1	11
113 Лест ничная клет ка секция 2, эт аж 5 общест венное 21.	.16
114 Межкварт ирный коридор секция 2, эт аж 5 общественное 5.5	56
115 Межкварт ирный коридор секция 2, эт аж 5 общественное 3.0)3
116 Коллект орная секция 2, эт аж 5 техническое 1.1	13
117 Коллект орная секция 2, эт аж 5 техническое 0.6	55
118 Коллект орная секция 2, эт аж 5 техническое 0.6	55
119 Коллект орная секция 2, эт аж 5 техническое 0.3	31
120 Лестничная клет ка секция 3, эт аж 5 общественное 21.	.16
121 Межкварт ирный коридор секция 3, эт аж 5 общественное 3.0)3
122 Межкварт ирный коридор секция 3, эт аж 5 общественное 5.5	
123 Коллект орная секция 3, этаж 5 т ехническое 0.3	31
124 Коллект орная секция 3, эт аж 5 техническое 0.6	55
125 Коллект орная секция 3, эт аж 5 техническое 0.6	55
126 Коллект орная секция 3, этаж 5 т ехническое 1.1	12
127 Лестничная клетка секция 1, этаж 6 общественное 21.	.16
128 Межкварт ирный коридор секция 1, этаж 6 общественное 5.5	56
129 Межквартирный коридор секция 1, этаж 6 общественное 7.4	17
130 Коллекторная секция 1, этаж 6 техническое 0.8	37
131 Коллект орная секция 1, эт аж 6 техническое 0.6	55
132 Коллект орная секция 1, эт аж 6 техническое 0.6	55
133 Коллекторная секция 1, этаж 6 техническое 1.1	11

134	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж б	общественное	21.16
135	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	5.56
136	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	3.03
137	Коллект орная	секция 2, этаж 6	техническое	1.13
138	Коллект орная	секция 2, этаж 6	техническое	0.65
139	Коллект орная	секция 2, этаж 6	техническое	0.65
140	Коллект орная	секция 2, этаж 6	техническое	0.31
141	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 6	общественное	21.16
142	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 6	общественное	3.03
143	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 6	общественное	5.57
144	Коллект орная	секция 3, этаж 6	техническое	0.31
145	Коллект орная	секция 3, этаж 6	техническое	0.65
146	Коллект орная	секция 3, этаж 6	техническое	0.65
147	Коллект орная	секция 3, этаж 6	техническое	1.12
148	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 7	общественное	21.16
149	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	5.56
150	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	7.47
151	Коллект орная	секция 1, этаж 7	техническое	0.87
152	Коллект орная	секция 1, этаж 7	техническое	0.65
153	Коллект орная	секция 1, этаж 7	техническое	0.65
154	Коллект орная	секция 1, этаж 7	техническое	1.11
155	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 7	общественное	21.16
156	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	5.56
157	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	3.03
158	Коллект орная	секция 2, этаж 7	техническое	1.13
159	Коллект орная	секция 2, этаж 7	техническое	0.65
160	Коллект орная	секция 2, этаж 7	техническое	0.65
	Коллект орная	секция 2, этаж 7	техническое	0.31
162	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 7	общественное	21.16
163	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 7	общественное	3.03
164	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 7	общественное	5.57
165	Коллект орная	секция 3, этаж 7	техническое	0.31
166	Коллект орная	секция 3, этаж 7	техническое	0.65
167	Коллект орная	секция 3, этаж 7	техническое	0.65
168	Коллект орная	секция 3, этаж 7	техническое	1.12
169	Лест ничная клет ка	секция 4, подвал	общественное	11.52
170	Кладовая уборочного инвентаря	секция 4, подвал	техническое	3.45
	Помещение подвала	секция 4, подвал	общест венное	365.64
172	Помещение для хранения УФО и люминесцент ных ламп	секция 4, подвал	техническое	2.49
	NTΠ №1	секция 4, подвал	техническое	29.39
	ИТП №2	секция 4, подвал	техническое	37.26
_	Водоподготовка	секция 4, подвал	техническое	14.39
	Насосная	секция 4, подвал	техническое	16.91

177 Водомерный узел	секция 4, подвал	техническое	13.8
178 Кабельная №1	секция 4, подвал	техническое	14.38
179 Лифтовая шахта	секция 4, подвал	техническое	4.11
180 Помещение подвала	секция 5, подвал	общественное	453.46
181 Кладовая уборочного инвентаря	секция 5, подвал	техническое	13.17
182 Лифтовая шахта	секция 5, подвал	техническое	4.11
183 Помещение для временного хранения бытовых от ходов	секция 4, этаж 1	Техническое	16.54
184 Лестница (выход из подвала)	секция 4, этаж 1	общественное	11.66
185 Электрощитовая №1	секция 4, этаж 1	техническое	14.38
186 Тамбур	секция 4, этаж 1	общественное	4.42
187 Вест ибюль	секция 4, этаж 1	общественное	29.06
188 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 1	общественное	24.17
189 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 1	общественное	11.6
190 Коллект орная	секция 4, этаж 1	техническое	0.38
191 Коллект орная	секция 4, этаж 1	техническое	1.1
192 Коллект орная	секция 4, этаж 1	техническое	1.1
193 Тамбур	секция 5, этаж 1	общественное	4.42
194 Вест ибюль	секция 5, этаж 1	общественное	30.45
195 Лест ничная клет ка	секция 5, этаж 1	общественное	23.28
196 Коллект орная	секция 5, этаж 1	техническое	0.63
197 Коллект орная	секция 5, этаж 1	техническое	1.1
198 Коллект орная	секция 5, этаж 1	техническое	0.65
199 Коллект орная	секция 5, этаж 1	техническое	0.65
200 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 2	общественное	26.99
201 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	16.56
202 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	9.86
203 Коллект орная	секция 4, этаж 2	техническое	0.38
204 Коллект орная	секция 4, этаж 2	т ехническое	1.1
205 Коллект орная	секция 4, этаж 2	т ехническое	1.14
206 Лест ничная клет ка	секция 5, этаж 2	общественное	21.16
207 Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	5.2
208 Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	15.21
209 Коллект орная	секция 5, этаж 2	т ехническое	0.95
210 Коллект орная	секция 5, этаж 2	техническое	1.05
211 Коллект орная	секция 5, этаж 2	техническое	0.65
212 Коллект орная	секция 5, этаж 2	т ехническое	0.65
213 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 3	общественное	26.99
214 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	16.56
215 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	9.86
216 Коллект орная	секция 4, этаж 3	техническое	0.38
217 Коллект орная	секция 4, этаж 3	техническое	1.1
218 Коллект орная	секция 4, этаж 3	техническое	1.14
219 Лестничная клетка	секция 5, этаж 3	общественное	21.16

220	Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 3	общественное	5.2
221	Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 3	общественное	15.21
222	Коллект орная	секция 5, этаж 3	техническое	0.95
223	Коллект орная	секция 5, этаж 3	техническое	1.05
224	Коллект орная	секция 5, этаж 3	техническое	0.65
225	Коллект орная	секция 5, этаж 3	техническое	0.65
226	Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 4	общественное	26.99
227	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	16.56
228	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	9.86
229	Коллект орная	секция 4, этаж 4	техническое	0.38
230	Коллект орная	секция 4, этаж 4	техническое	1.1
231	Коллект орная	секция 4, этаж 4	техническое	1.14
232	Лест ничная клет ка	секция 5, этаж 4	общественное	21.16
233	Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	5.2
234	Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	15.21
235	Коллект орная	секция 5, этаж 4	техническое	0.95
236	Коллект орная	секция 5, этаж 4	техническое	1.05
237	Коллект орная	секция 5, этаж 4	техническое	0.65
238	Коллект орная	секция 5, этаж 4	техническое	0.65
239	Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 5	общественное	26.99
240	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	16.56
241	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	9.86
242	Коллект орная	секция 4, этаж 5	техническое	0.38
243	Коллект орная	секция 4, этаж 5	техническое	1.1
244	Коллект орная	секция 4, этаж 5	техническое	1.14
245	Лест ничная клет ка	секция 5, этаж 5	общественное	21.16
246	Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 5	общественное	5.2
247	Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 5	общественное	15.21
248	Коллект орная	секция 5, этаж 5	техническое	0.95
	Коллект орная	секция 5, этаж 5	техническое	1.05
250	Коллект орная	секция 5, этаж 5	техническое	0.65
251	Коллект орная	секция 5, этаж 5	техническое	0.65
252	Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 6	общественное	26.99
253	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	16.56
254	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	9.86
255	Коллект орная	секция 4, этаж 6	техническое	0.38
256	Коллект орная	секция 4, этаж 6	техническое	1.1
	Коллект орная	секция 4, этаж 6		1.14
	Лест ничная клет ка	секция 5, этаж 6		21.16
259	Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 6	-	5.2
	Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 6		15.21
-		секция 5, этаж 6	-	0.95
	Коллект орная	секция 5, этаж 6		1.05

263 K	оллект орная	секция 5, этаж 6	техническое	0.65
	оллект орная	секция 5, этаж 6	техническое	0.65
265 Л	ест ничная клет ка	секция 4, этаж 7	общественное	26.99
266 M	ежквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	16.56
267 M	ежквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	9.86
268 K	оллект орная	секция 4, этаж 6	техническое	0.38
269 K	оллект орная	секция 4, этаж 6	техническое	1.1
270 K	оллект орная	секция 4, этаж 6	техническое	1.14
271 Л	ест ничная клет ка	секция 5, этаж 7	общественное	21.16
272 M	ежкварт ирный коридор	секция 5, этаж 7	общественное	5.2
273 M	ежкварт ирный коридор	секция 5, этаж 7	общественное	15.21
274 K	оллект орная	секция 5, этаж 7	т ехническое	0.95
275 K	оллект орная	секция 5, этаж 7	техническое	1.05
276 K	оллект орная	секция 5, этаж 7	техническое	0.65
277 K	оллект орная	секция 5, этаж 7	т ехническое	0.65
278 Л	ест ничная клет ка	секция 6, подвал	общественное	9.03
279 K.	ладовая уборочного инвентаря	секция 6, подвал	т ехническое	2.78
280 П	омещение подвала	секция 6, подвал	общественное	497.84
281 K	абельная №2	секция 6, подвал	т ехническое	14.38
282 Лі	ифтовая шахта	секция 6, подвал	т ехническое	4.11
283 Э.	лект рощит овая №2	секция 6, этаж 1	т ехническое	14.38
284 П	омещение для временного хранения бытовых от ходов	секция 6, этаж 1	Техническое	18.25
285 Ta	амбур	секция 6, этаж 1	общественное	3.7
286 Be	ест ибюль	секция 6, этаж 1	общественное	19.31
287 Л	ест ничная клет ка	секция 6, этаж 1	общественное	23.28
288 M	ежкварт ирный коридор	секция 6, этаж 1	общественное	23.25
289 K	оллект орная	секция 6, этаж 1	техническое	1.11
290 K	оллект орная	секция 6, этаж 1	т ехническое	0.65
291 K	оллект орная	секция 6, этаж 1	т ехническое	0.65
292 K	оллект орная	секция 6, этаж 1	техническое	0.92
293 K	оллект орная	секция 6, этаж 1	т ехническое	1.1
		секция 6, эт аж 2		21.16
295 M	ежквартирный коридор	секция 6, эт аж 2	общественное	17.55
296 M	ежквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	15.06
297 K	оллект орная	секция 6, этаж 2	т ехническое	1.05
298 K	оллект орная	секция 6, этаж 2	т ехническое	0.65
	•	секция 6, эт аж 2		0.65
300 K	оллект орная	секция 6, эт аж 2		0.92
301 K	оллект орная	секция 6, эт аж 2		1.14
302 Л	ест ничная клет ка	секция 6, эт аж 3	общественное	21.16
303 M	ежкварт ирный коридор	секция 6, эт аж 3	общественное	17.55
304 M	ежкварт ирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	15.06
305 K	оллект орная	секция 6, этаж 3	техническое	1.05

306 Коллект орная	секция 6, этаж 3	техническое	0.65
307 Коллект орная	секция 6, этаж 3	техническое	0.65
308 Коллект орная	секция 6, этаж 3	техническое	0.92
309 Коллект орная	секция 6, этаж 3	техническое	1.14
310 Лест ничная клет ка	секция 6, этаж 4	общественное	21.16
311 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	17.55
312 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	15.06
313 Коллект орная	секция 6, этаж 4	техническое	1.05
314 Коллект орная	секция 6, этаж 4	техническое	0.65
315 Коллект орная	секция 6, этаж 4	техническое	0.65
316 Коллект орная	секция 6, этаж 4	техническое	0.92
317 Коллект орная	секция 6, этаж 4	техническое	1.14
318 Лест ничная клет ка	секция 6, этаж 5	общественное	21.16
319 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 5	общественное	17.55
320 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 5	общест венное	15.06
321 Коллект орная	секция 6, этаж 5	техническое	1.05
322 Коллект орная	секция 6, эт аж 5	техническое	0.65
323 Коллект орная	секция 6, эт аж 5	техническое	0.65
324 Коллект орная	секция 6, этаж 5	техническое	0.92
325 Коллект орная	секция 6, эт аж 5	техническое	1.14
326 Лест ничная клет ка	секция 6, этаж 6	общественное	21.16
327 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	17.55
328 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	15.06
329 Коллект орная	секция 6, этаж 6	техническое	1.05
330 Коллект орная	секция 6, этаж 6	техническое	0.65
331 Коллект орная	секция 6, этаж 6	техническое	0.65
332 Коллект орная	секция 6, этаж 6	техническое	0.92
333 Коллект орная	секция 6, этаж 6	техническое	1.14
334 Лест ничная клет ка	секция 6, этаж 7	общест венное	21.16
335 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 7	общественное	17.55
336 Межкварт ирный коридор	секция 6, эт аж 7	общест венное	15.06
337 Коллект орная	секция 6, эт аж 7	техническое	1.05
338 Коллект орная	секция 6, этаж 7	т ехническое	0.65
339 Коллект орная	секция 6, этаж 7	т ехническое	0.65
340 Коллект орная	секция 6, этаж 7	т ехническое	0.92
341 Коллект орная	секция 6, этаж 7	техническое	1.14
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме			
Описание места № расположения Вид оборудования помещения			

1	Подземная и надземная част и	Оборудование си	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. От				
	Подземная и надземная части	циркуляционные	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные (приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.				
3	Подземная и надземная част и	Оборудование си (решетки, дифф	Вентиляция				
14	Подземная и надземная части	помещений и прі	истемы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных омещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, рубопроводы, запорно-регулирующая арматура.				
5	Подземная часть			ивопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, раны, пожарные шкафы.	Водоснабжение		
In.	Подземная и надземная части			ной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, атура, жироуловитель.	Водоотведение		
		Система дождев арматура, фильт		ации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую)	Водоотведение		
8	Надземная часть			рот ивопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, авления, блоки индикации, APM.	Слабот очные сист емы		
9	Надземная часть	Система домофо	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.				
10	Надземная часть	Система контрол считыватели, эле	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом: Контроллеры, кнопки выхода, сличитыватели, электромагнитные/электромеханические замки.				
11	Надземная часть	истема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры Слаботочн системы					
12	Надземная часть	Системы телефо	истемы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения Слаботочные системы				
13	Надземная часть		истема обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, Слаботочные системы				
14	Надземная часть	Система диспет	истема диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера Слаботочные системы				
15	Надземная часть	Система автома	тизации об	щеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слабот очные сист емы		
	надземная части		водное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные электроснабжение электроснабжение				
17	Подземная и надземная части	Осветительное с	Эсвет ит ельное оборудование Элект роосвещение				
18	Надземная часть	RODINGOULLI					
пр	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						
	.1 О примерном гра ализации проекта	•	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 2 квартал 2017 г.	a:		

осущест влению плат ежей, указанных	в пунктах 7	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
10.1.0 =================================	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 111 008 000 руб.
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:
		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязат ельст в 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: 78:34:4270:3219
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: 3010181010000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:

	·
19.7.1.1.1	.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 210
19.7.1.1.2	·
19.7.1.1.2	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в .2 компенсационный фонд:
19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3	.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при .2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с .3 использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 8 768,93 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с .3 использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2

	19.7.2.1.3	Машино-мест а:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Ом2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: О руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 869 744 724,82 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Оруб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: О руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Оруб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и ием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) много объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:

Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:

иного объекта недвижимости

20.1.2

		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:
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	уставного н	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 7 411 298 000 руб.
предусмотренном частью 1 статьи 18		й инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его 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), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
		Назначение объект а социальной инфраструкт уры:
	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 законода	ательству, и	информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот рег архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гелиос
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767			
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архит ект урно-ст роит ельное проект ирование: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Институт территориального развития			
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- ст роит ельное проект ирование:			
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840341111			
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: 20.11.2013			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0472-13			
	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 результатов инженерных изысканий			
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.11.2013			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0473-13			
	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:
	10.4.6	СеверГрад Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (3) 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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0474-13
	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 (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: 26.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0042-14
	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 (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: 12.09.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 18-14

	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 (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: 07.09.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0020-15
	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: Бюро экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7813602212
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: 04.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0048-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.04.2017

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17
	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 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-3-0030-17
	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
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

		Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных
	10.4.2	изысканий: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0036-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 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 государст венной экологической эксперт изы, 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 "Новоорловский", корпус 1.5.2
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0372.1-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.11.2018
	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
многоквартирных домов и (или) иных	объ́ектов	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: 0149B001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2007
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление 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	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:4270:3219
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 556,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элемент ах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.

	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/2624-4691
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 216 375,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-20698-13/26456-Э-13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 760 087 276,80 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 834 452,81 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 086 638,85 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 46 515,6 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям 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 сет и 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: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание

		14.2.2	на г	анизационно-правовая фо подключение к сети связи цество с ограниченной о	:	еские условия, заключившей договор			
		14.2.3		ключение к сети связи, бе	зации, выдавшей технические услов з указания организационно - правов				
		14.2.4	закл	ивидуальный номер налог пючившей договор на под 0204213	оплательщика организации, выдавш ключение к сети связи:	іей технические условия,			
14.2 (4) С к сетям с	О планируемом подключении связи	14.2.1		Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет					
		14.2.2	на г	анизационно-правовая фо подключение к сети связи цество с ограниченной о	:	еские условия, заключившей договор			
		14.2.3		ключение к сети связи, бе	зации, выдавшей технические услові з указания организационно - правов				
		14.2.4	закл	ивидуальный номер налог пючившей договор на под 0204213	оплательщика организации, выдавш ключение к сети связи:	іей технические условия,			
жилых по	мещений и нежилых помеще	ний, а так	же об	б их основных характ ерис ⁻	тельства многоквартирных домов и гиках (за исключением площади комн ичии и площади частей нежилого по	нат, помещений вспомогательного			
15.1 О ко строящи проекта многоква объектов помещен	15.1.1	Кол 357	Количество жилых помещений: 357						
		15.1.2	Кол 81	Количество нежилых помещений: 81					
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0						
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 81						
	сновных характ ерист иках мещений	15.2.1							
№ H	азначение	Эта	ж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1 米	Килое помещение	1		1	45.03	1			
	Килое помещение	1		1	34.75	1			
	Килое помещение	1		1	34.66	1			
	Килое помещение	2		1	60.2	2			
	Килое помещение	2		1	39.02	1			
	Жилое помещение			1	67.7	1			
	Килое помещение	3		1	60.2	2			
	Килое помещение	3		1	39.02	1			
	Килое помещение	3		1	39.49				
<u> </u>	импос помещение			L	1	<u>l</u> =			

10	Жилое помещение	3	1	61.35	2
11	Жилое помещение	4	1	60.2	2
12	Жилое помещение	4	1	39.02	1
13	Жилое помещение	4	1	39.49	1
14	Жилое помещение	4	1	61.35	2
15	Жилое помещение	5	1	60.2	2
16	Жилое помещение	5	1	39.02	1
17	Жилое помещение	5	1	39.49	1
	Жилое помещение	5	1	61.35	2
19	Жилое помещение	6	1	60.2	2
20	Жилое помещение	6	1	39.02	1
21	Жилое помещение	6	1	39.49	1
22	Жилое помещение	6	1	61.35	2
23	Жилое помещение	7	1	60.2	2
	Жилое помещение	7	1	39.02	1
25	Жилое помещение	7	1	39.49	1
26	Жилое помещение	7	1	61.35	2
	Жилое помещение	1	2	34.66	1
28	Жилое помещение	1	2	34.75	1
29	Жилое помещение	1	2	57.69	2
30	Жилое помещение	2	2	67.7	1
31	Жилое помещение	2	2	39.02	1
32	Жилое помещение	2	2	61.47	2
33	Жилое помещение	3	2	61.35	2
34	Жилое помещение	3	2	39.48	1
35	Жилое помещение	3	2	39.02	1
36	Жилое помещение	3	2	61.47	2
37	Жилое помещение	4	2	61.35	2
38	Жилое помещение	4	2	39.48	1
39	Жилое помещение	4	2	39.02	1
40	Жилое помещение	4	2	61.47	2
41	Жилое помещение	5	2	61.35	2
	Жилое помещение			39.48	1
	Жилое помещение	5	2	39.02	1
	Жилое помещение	5	2	61.47	2
	Жилое помещение	6	2	61.35	2
	Жилое помещение	6	2	39.48	1
47	Жилое помещение	6	2	39.02	1
	Жилое помещение	6	2	61.47	2
49	Жилое помещение	7	2	61.35	2
	Жилое помещение	7	2	39.48	1
	Жилое помещение	7	2	39.02	1
52	Жилое помещение	7	2	61.47	2

53	Жилое помещение	1	3	46.09	2
54	Жилое помещение	1	3	39.82	1
55	Жилое помещение	1	3	60.96	2
56	Жилое помещение	2	3	46.07	2
57	Жилое помещение	2	3	43.42	1
58	Жилое помещение	2	3	35.03	1
59	Жилое помещение	2	3	38.24	1
60	Жилое помещение	2	3	53.64	2
61	Жилое помещение	2	3	64.37	2
62	Жилое помещение	2	3	64.86	2
63	Жилое помещение	3	3	46.07	2
64	Жилое помещение	3	3	43.42	1
65	Жилое помещение	3	3	35.03	1
66	Жилое помещение	3	3	38.24	1
67	Жилое помещение	3	3	53.64	2
68	Жилое помещение	3	3	64.37	2
69	Жилое помещение	3	3	64.86	2
70	Жилое помещение	4	3	46.07	2
71	Жилое помещение	4	3	43.42	1
72	Жилое помещение	4	3	35.03	1
	Жилое помещение	4	3	38.24	1
74	Жилое помещение	4	3	53.64	2
75	Жилое помещение	4	3	64.37	2
76	Жилое помещение	4	3	64.86	2
77	Жилое помещение	5	3	46.07	2
78	Жилое помещение	5	3	43.42	1
79	Жилое помещение	5	3	35.03	1
	Жилое помещение	5	3	38.24	1
81	Жилое помещение	5	3	53.64	2
82	Жилое помещение	5	3	64.37	2
	Жилое помещение	5	3	64.86	2
	Жилое помещение	-	3	46.07	2
	Жилое помещение		3	43.42	1
	Жилое помещение		3	35.03	1
	Жилое помещение		3	38.24	1
	Жилое помещение		3	53.64	2
	Жилое помещение		3	64.37	2
	Жилое помещение		3	64.86	2
	Жилое помещение		3	46.07	2
	Жилое помещение		3	43.42	1
93	Жилое помещение		3	35.03	1
94	Жилое помещение		3	38.24	1
95	Жилое помещение	7	3	53.64	2

96	Жилое помещение	7	3	64.37	2
97	Жилое помещение	7	3	64.86	2
	Жилое помещение	1	4	38.12	1
	Жилое помещение	1	4	38.59	1
100	Жилое помещение	2	4	38.2	1
101	Жилое помещение	2	4	81.16	3
102	Жилое помещение	2	4	39.34	1
	Жилое помещение	2	4	57.22	2
104	Жилое помещение	2	4	29.32	1
105	Жилое помещение	2	4	23.69	1
106	Жилое помещение	2	4	57.05	2
107	Жилое помещение	2	4	39.67	1
108	Жилое помещение	2	4	38.54	1
109	Жилое помещение	3	4	38.2	1
110	Жилое помещение	3	4	81.16	3
111	Жилое помещение	3	4	39.34	1
112	Жилое помещение	3	4	57.22	2
113	Жилое помещение	3	4	29.32	1
114	Жилое помещение	3	4	23.69	1
115	Жилое помещение	3	4	57.05	2
116	Жилое помещение	3	4	39.67	1
	Жилое помещение	3	4	38.54	1
118	Жилое помещение	4	4	38.2	1
119	Жилое помещение	4	4	81.16	3
120	Жилое помещение	4	4	39.34	1
121	Жилое помещение	4	4	57.22	2
	Жилое помещение	4	4	29.32	1
123	Жилое помещение	4	4	23.69	1
124	Жилое помещение	4	4	57.05	2
125	Жилое помещение	4	4	39.67	1
	Жилое помещение	4		38.54	1
	Жилое помещение	5		38.2	1
		5		81.16	3
	Жилое помещение			39.34	1
	Жилое помещение			57.22	2
-	Жилое помещение			29.32	1
	Жилое помещение			23.69	1
	Жилое помещение			57.05	2
	Жилое помещение			39.67	1
	Жилое помещение			38.54	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			38.2	1
	Жилое помещение			81.16	3
138	Жилое помещение	6	4	39.34	1

139	Жилое помещение	6	4	57.22	2
140	Жилое помещение	6	4	29.32	1
141	Жилое помещение	6	4	23.69	1
142	Жилое помещение	6	4	57.05	2
143	Жилое помещение	6	4	39.67	1
144	Жилое помещение	6	4	38.54	1
145	Жилое помещение	7	4	38.2	1
146	Жилое помещение	7	4	81.16	3
147	Жилое помещение	7	4	39.34	1
148	Жилое помещение	7	4	57.22	2
149	Жилое помещение	7	4	29.32	1
150	Жилое помещение	7	4	23.69	1
151	Жилое помещение	7	4	57.05	2
152	Жилое помещение	7	4	39.67	1
153	Жилое помещение	7	4	38.54	1
154	Жилое помещение	1	5	57.94	2
155	Жилое помещение	2	5	41.26	1
156	Жилое помещение	2	5	38.07	1
157	Жилое помещение	2	5	43.63	2
158	Жилое помещение	2	5	35.89	1
159	Жилое помещение	2	5	57.22	2
160	Жилое помещение	2	5	75.61	3
161	Жилое помещение	3	5	41.26	1
162	Жилое помещение	3	5	38.07	1
163	Жилое помещение	3	5	43.63	2
164	Жилое помещение	3	5	35.89	1
165	Жилое помещение	3	5	57.22	2
166	Жилое помещение	3	5	75.61	3
167	Жилое помещение	4	5	41.26	1
168	Жилое помещение	4	5	38.07	1
169	Жилое помещение	4	5	43.63	2
170	Жилое помещение	4	5	35.89	1
171	Жилое помещение	4	5	57.22	2
172	Жилое помещение	4	5	75.61	3
173	Жилое помещение		5	41.26	1
174	Жилое помещение	5	5	38.07	1
175	Жилое помещение	5	5	43.63	2
176	Жилое помещение	5	5	35.89	1
177	Жилое помещение		5	57.22	2
178	Жилое помещение	5	5	75.61	3
179	Жилое помещение		5	41.26	1
180	Жилое помещение	6	5	38.07	1
181	Жилое помещение	6	5	43.63	2

182	Жилое помещение	6	5	35.89	1
183	Жилое помещение	6	5	57.22	2
184	Жилое помещение	6	5	75.61	3
185	Жилое помещение	7	5	41.26	1
186	Жилое помещение	7	5	38.07	1
187	Жилое помещение	7	5	43.63	2
188	Жилое помещение	7	5	35.89	1
189	Жилое помещение	7	5	57.22	2
190	Жилое помещение	7	5	75.61	3
191	Жилое помещение	1	6	45.69	1
192	Жилое помещение	1	6	38.03	1
193	Жилое помещение	1	6	54.2	2
194	Жилое помещение	2	6	68.6	1
195	Жилое помещение	2	6	39.02	1
196	Жилое помещение	2	6	54.55	2
197	Жилое помещение	3	6	62.02	2
198	Жилое помещение	3	6	39.49	1
199	Жилое помещение	3	6	39.02	1
200	Жилое помещение	3	6	54.55	2
201	Жилое помещение	4	6	62.02	2
202	Жилое помещение	4	6	39.49	1
	Жилое помещение	4	6	39.02	1
204	Жилое помещение	4	6	54.55	2
205	Жилое помещение	5	6	62.02	2
206	Жилое помещение	5	6	39.49	1
207	Жилое помещение	5	6	39.02	1
208	Жилое помещение	5	6	54.55	2
209	Жилое помещение	6	6	62.02	2
210	Жилое помещение	6	6	39.49	1
211	Жилое помещение	6	6	39.02	1
212	Жилое помещение	6	6	54.55	2
213	Жилое помещение	7	6	62.02	2
	Жилое помещение	7	6	39.49	1
	Жилое помещение		6	39.02	1
	Жилое помещение	7	6	54.55	2
217	Жилое помещение	1	7	53.73	2
218	Жилое помещение	1	7	38.05	1
219	Жилое помещение	1	7	46.49	1
220	Жилое помещение	2	7	58.8	2
221	Жилое помещение	2	7	39.02	1
	Жилое помещение	2	7	67.69	1
223	Жилое помещение	3	7	58.8	2
224	Жилое помещение	3	7	39.02	1

225	Жилое помещение	3	7	39.49	1
	Жилое помещение	3	7	61.35	2
		4	7	58.8	2
228	Жилое помещение	4	7	39.02	1
229	Жилое помещение	4	7	39.49	1
230	Жилое помещение	4	7	61.35	2
	Жилое помещение	5	7	58.8	2
232	Жилое помещение	5	7	39.02	1
233	Жилое помещение	5	7	39.49	1
234	Жилое помещение	5	7	61.35	2
235	Жилое помещение	6	7	58.8	2
236	Жилое помещение	6	7	39.02	1
237	Жилое помещение	6	7	39.49	1
238	Жилое помещение	6	7	61.35	2
	Жилое помещение	7	7	58.8	2
240	Жилое помещение	7	7	39.02	1
241	Жилое помещение	7	7	39.49	1
242	Жилое помещение	7	7	61.35	2
243	Жилое помещение	1	8	70.04	2
244	Жилое помещение	1	8	79.84	3
245	Жилое помещение	2	8	54.55	2
246	Жилое помещение	2	8	39.23	1
247	Жилое помещение	2	8	39.02	1
248	Жилое помещение	2	8	61.88	2
249	Жилое помещение	3	8	54.55	2
250	Жилое помещение	3	8	39.23	1
251	Жилое помещение	3	8	39.02	1
252	Жилое помещение	3	8	61.88	2
253	Жилое помещение	4	8	54.55	2
254	Жилое помещение	4	8	39.23	1
255	Жилое помещение	4	8	39.02	1
256	Жилое помещение	4	8	61.88	2
257	Жилое помещение	5	8	54.55	2
258	Жилое помещение	5	8	39.23	1
259	Жилое помещение	5	8	39.02	1
260	Жилое помещение	5	8	61.88	2
261	Жилое помещение	6	8	54.55	2
262	Жилое помещение	6	8	39.23	1
263	Жилое помещение	6	8	39.02	1
264	Жилое помещение	6	8	61.88	2
265	Жилое помещение	7	8	54.55	2
_	Жилое помещение	7	8	39.23	1
	Жилое помещение	7	8	39.02	1

268	Жилое помещение	7	8	61.88	2
269	Жилое помещение	1	9	67.57	3
270	Жилое помещение	1	9	39.76	1
271	Жилое помещение	1	9	52.33	2
272	Жилое помещение	1	9	57.08	2
273	Жилое помещение	1	9	38.24	1
274	Жилое помещение	1	9	45.22	1
275	Жилое помещение	2	9	45.94	2
276	Жилое помещение	2	9	62.16	2
277	Жилое помещение	2	9	34.63	1
278	Жилое помещение	2	9	34.63	1
279	Жилое помещение	2	9	57.35	2
280	Жилое помещение	2	9	38.49	1
281	Жилое помещение	2	9	45.06	1
282	Жилое помещение		9	45.94	2
283	Жилое помещение	3	9	62.16	2
284	Жилое помещение	3	9	34.63	1
285	Жилое помещение	3	9	34.63	1
286	Жилое помещение	3	9	57.35	2
287	Жилое помещение	3	9	38.49	1
288	Жилое помещение	3	9	45.06	1
289	Жилое помещение	4	9	45.94	2
290	Жилое помещение	4	9	62.16	2
291	Жилое помещение	4	9	34.63	1
292	Жилое помещение	4	9	34.63	1
293	Жилое помещение	4	9	57.35	2
294	Жилое помещение	4	9	38.49	1
	Жилое помещение	4	9	45.06	1
296	Жилое помещение	5	9	45.94	2
297	Жилое помещение		9	62.16	2
298	Жилое помещение	5	9	34.63	1
	Жилое помещение	5	9	38.5	1
	Жилое помещение		9	61.09	2
	Жилое помещение		9	38.49	1
	Жилое помещение		9	45.06	1
303	Жилое помещение	6	9	45.94	2
304	Жилое помещение	6	9	62.16	2
305	Жилое помещение	6	9	34.63	1
306	Жилое помещение	6	9	38.5	1
307	Жилое помещение	6	9	61.09	2
308	Жилое помещение	6	9	38.49	1
309	Жилое помещение	6	9	45.06	1
310	Жилое помещение	7	9	45.94	2

311	Жилое помещение	7	9	62.16	2
312	Жилое помещение	7	9	34.63	1
313	Жилое помещение	7	9	38.5	1
314	Жилое помещение	7	9	61.09	2
315	Жилое помещение	7	9	38.49	1
316	Жилое помещение	7	9	45.06	1
317	Жилое помещение	1	10	42.17	1
318	Жилое помещение	1	10	50.6	2
319	Жилое помещение	1	10	72.55	3
320	Жилое помещение	1	10	32.3	1
321	Жилое помещение	1	10	34.62	1
322	Жилое помещение	2	10	39.88	1
323	Жилое помещение	2	10	55.75	2
324	Жилое помещение	2	10	54.08	2
325	Жилое помещение	2	10	37.99	1
326	Жилое помещение	2	10	36.11	1
327	Жилое помещение	2	10	38.54	1
328	Жилое помещение	3	10	39.88	1
329	Жилое помещение	3	10	55.75	2
330	Жилое помещение	3	10	54.08	2
331	Жилое помещение	3	10	37.99	1
332	Жилое помещение	3	10	36.11	1
333	Жилое помещение	3	10	38.54	1
334	Жилое помещение	4	10	39.88	1
335	Жилое помещение	4	10	55.75	2
336	Жилое помещение	4	10	54.08	2
337	Жилое помещение	4	10	37.99	1
338	Жилое помещение	4	10	36.11	1
339	Жилое помещение	4	10	38.54	1
340	Жилое помещение	5	10	39.88	1
341	Жилое помещение	5	10	59.25	2
342	Жилое помещение	5	10	54.08	2
343	Жилое помещение	5	10	37.99	1
344	Жилое помещение	5	10	36.11	1
345	Жилое помещение	5	10	38.54	1
346	Жилое помещение	6	10	39.88	1
347	Жилое помещение	6	10	59.25	2
348	Жилое помещение	6	10	54.08	2
349	Жилое помещение	6	10	37.99	1
350	Жилое помещение	6	10	36.11	1
351	Жилое помещение	6	10	38.54	1
352	Жилое помещение	7	10	39.88	1
353	Жилое помещение	7	10	59.25	2

354	Жилое помещение		7	[10			54.08		2	
355			7	[:	10			37.99		1	
356	Жилое помещение		7	1	10			36.11		1	
357	Жилое помещение		7	7 10 38.54 1							
15.3	3 Об основных характерис	тиках	15 2 1					•		•	
	килых помещений — .		15.3.1								
Νſο	Назизионио	2+21/	Номор г	10.01.02.02	Ппольоп	. M2	Площадь ч	астей нежилого пом	ещения		
JNº	Назначение	Этаж	померт	одъезда	Площад	ь, м∠	Наименова	ние			Площадь(м2)
1	нежилое помещение	Подвал	1		5.04		Кладовая				5.04
2	нежилое помещение	Подвал	1		3.23		Кладовая				3.23
3	нежилое помещение	Подвал	1		3.23		Кладовая				3.23
4	нежилое помещение	Подвал	1		3.36		Кладовая				3.36
5	нежилое помещение	Подвал	1		3.36		Кладовая				3.36
6	нежилое помещение	Подвал	1		5.37		Кладовая				5.37
7	нежилое помещение	Подвал	2		5.37		Кладовая				5.37
8	нежилое помещение	Подвал	2		4.46		Кладовая				4.46
9	нежилое помещение	Подвал	2		4.46		Кладовая				4.46
10	нежилое помещение	Подвал	2		3.1		Кладовая				3.1
11	нежилое помещение	Подвал	2		3.1		Кладовая				3.1
12	нежилое помещение	Подвал	2		4.79		Кладовая				4.79
13	нежилое помещение	Подвал	2		4.75		Кладовая				4.75
14	нежилое помещение	Подвал	2		3.26		Кладовая				3.26
15	нежилое помещение	Подвал	2		3.26		Кладовая				3.26
16	нежилое помещение	Подвал	3		4.75		Кладовая				4.75
17	нежилое помещение	Подвал	3		4.79		Кладовая				4.79
18	нежилое помещение	Подвал	3		5.42		Кладовая				5.42
19	нежилое помещение	Подвал	5		3.98		Кладовая				3.98
20	нежилое помещение	Подвал	5		3.98		Кладовая				3.98
21	нежилое помещение	Подвал	6		5.19		Кладовая				5.19
22	нежилое помещение	Подвал	6		5.84		Кладовая				5.84
	нежилое помещение	Подвал	6		3.92		Кладовая				3.92
24	нежилое помещение		6		3.92		Кладовая				3.92
25	нежилое помещение	Подвал	6		5.84		Кладовая				5.84
26	нежилое помещение		6		4.29		Кладовая				4.29
	нежилое помещение	Подвал	7		3.7		Кладовая				3.7
28	нежилое помещение	Подвал	7		3.7		Кладовая				3.7
29	нежилое помещение	Подвал	7		3.77		Кладовая				3.77
30	нежилое помещение	Подвал	7		3.77		Кладовая				3.77
31	нежилое помещение	Подвал	7		4.42		Кладовая				4.42
32	нежилое помещение	Подвал	7		4.58		Кладовая				4.58
33	нежилое помещение	Подвал	7		3.3		Кладовая				3.3
34	нежилое помещение	Подвал	7		2.72		Кладовая				2.72
35	нежилое помещение	Подвал	7		2.74		Кладовая				2.74

36	нежилое помещение	Подвал	7	2.91	Кладовая	2.91
37	нежилое помещение	Подвал	7			2.91
38	нежилое помещение	1	8		Кладовая	2.91
39	нежилое помещение		8			2.91
40	нежилое помещение	1	8			2.72
41	нежилое помещение		8			2.68
42	нежилое помещение	1	8			2.79
43	нежилое помещение	Подвал	8	3.92	Кладовая	3.92
44	нежилое помещение	Подвал	8	3.6	Кладовая	3.6
45	нежилое помещение	Подвал	8	3.84	Кладовая	3.84
46	нежилое помещение	Подвал	8			2.98
47	нежилое помещение	Подвал	8	5.33	Кладовая	5.33
48	нежилое помещение	Подвал	8	2.93		2.93
49	нежилое помещение	Подвал	8	3.51	Кладовая	3.51
50	нежилое помещение	Подвал	8	3.04	Кладовая	3.04
51	нежилое помещение	Подвал	8	3.64	Кладовая	3.64
52	нежилое помещение	Подвал	8	4.71	Кладовая	4.71
53	нежилое помещение	Подвал	9	5.74	Кладовая	5.74
54	нежилое помещение	Подвал	10	3.83	Кладовая	3.83
55	нежилое помещение	Подвал	10	3.83	Кладовая	3.83
56	нежилое помещение	Подвал	10	3.83	Кладовая	3.83
57	нежилое помещение	Подвал	10	3.83	Кладовая	3.83
58	нежилое помещение	Подвал	10	3.83	Кладовая	3.83
59	нежилое помещение	Подвал	10	3.83	Кладовая	3.83
60	нежилое помещение	Подвал	10	3.83	Кладовая	3.83
61	нежилое помещение	Подвал	10	3.83	Кладовая	3.83
62	нежилое помещение	Подвал	10	3.86	Кладовая	3.86
63	нежилое помещение	Подвал	10	3.86	Кладовая	3.86
64	нежилое помещение	Подвал	10		Кладовая	3.86
65	нежилое помещение		10			3.86
66	нежилое помещение		10		Кладовая	3.16
67	нежилое помещение		10		Кладовая	3.6
68	нежилое помещение		10		Кладовая	3.6
69	нежилое помещение	 	10		• • •	3.6
70	нежилое помещение		10			3.6
71	нежилое помещение		10			3.94
72	нежилое помещение		10			3.94
73	нежилое помещение		10			3.94
74	нежилое помещение	Подвал	10			3.94
75	нежилое помещение	1	3	240.13		240.13
76	нежилое помещение	1	3	27.85	*.	5.96
						12.1
					Кроссовая	6.15

				Уборная	1.53
				Умывальная	2.11
нежилое помещение	1	4	326.59	Арендо-пригодное помещение	326.59
нежилое помещение	1	4	158.39	Арендо-пригодное помещение	158.39
нежилое помещение	1	5	174.26	Арендо-пригодное помещение	174.26
нежилое помещение	1	5	129.61	Арендо-пригодное помещение	129.61
нежилое помещение	1-7	11	7530.89	Тамбур	8.2
				Помещение охранника	9.92
				Санузел	3.7
				Лест ничная клет ка	18.36
				Зона хранения уборочной техники	14.5
				Помещение для хранения автомобилей	989.41
				Лест ничная клет ка	13.47
				Электрощитовая	13.61
				Пожарная-насосная	34.51
				Лест ничная клет ка	18.36
				Помещение для хранения авт омобилей	1102.12
				Лест ничная клет ка	13.47
				Лест ничная клет ка	18.36
				Помещение для хранения авт омобилей	1102.12
				Лест ничная клет ка	13.47
				Лест ничная клет ка	18.36
				Помещение для хранения автомобилей	1102.12
				Лест ничная клет ка	13.47
				Лест ничная клет ка	18.36
				Помещение для хранения автомобилей	1102.12
				Лест ничная клет ка	13.47
				Лест ничная клет ка	18.36
				Помещение для хранения авт омобилей	1102.12
				Лест ничная клет ка	13.47
				Лест ничная клет ка	18.36
				Помещение для хранения авт омобилей	567.98
				Лест ничная клет ка	169.12

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

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение подвала	секция 1, подвал	общест венное	150.05
2	Лест ничная клет ка	секция 1, подвал	общест венное	6.42
3	Узел ввода	секция 1, подвал	техническое	11.12

4	Кладовая уборочного инвентаря	секция 1, подвал	техническое	3.59
5	Лифтовая шахта	секция 1, подвал	техническое	4.11
6	Помещение подвала	секция 2, подвал	общест венное	136.7
7	Кладовая уборочного инвентаря	секция 2, подвал	техническое	2.94
8	Лифтовая шахта	секция 2, подвал	техническое	4.11
9	Помещение подвала	секция 3, подвал	общест венное	361.39
10	Лест ничная клет ка	секция 3, подвал	общест венное	11.52
11	Помещение для хранения УФО и люминесцент ных ламп	секция 3, подвал	техническое	7.59
12	Насосная №1	секция 3, подвал	техническое	14.34
13	Водомерный узел №1	секция 3, подвал	техническое	16.04
14	Водоподготовка №1	секция 3, подвал	техническое	17.32
15	Кладовая уборочного инвентаря	секция 3, подвал	техническое	5.73
16	ИТП №2	секция 3, подвал	техническое	33.43
17	ИТП №1	секция 3, подвал	техническое	22.4
18	Лифтовая шахта	секция 3, подвал	техническое	4.11
19	Помещение для временного хранения быт овых от ходов	секция 1, этаж 1	техническое	10.05
20	Лестница (выход из подвала)	секция 1, этаж 1	общест венное	6.83
21	Тамбур	секция 1, этаж 1	общест венное	7.35
22	Вест ибюль	секция 1, этаж 1	общест венное	27.77
23	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 1	общест венное	23.28
24	Коллект орная	секция 1, этаж 1	техническое	0.97
25	Коллект орная	секция 1, этаж 1	техническое	0.58
26	Коллект орная	секция 1, этаж 1	техническое	0.58
27	Тамбур	секция 2, этаж 1	общест венное	5.93
28	Вест ибюль	секция 2, этаж 1	общест венное	33.07
29	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 1	общест венное	23.28
30	Коллект орная	секция 2, этаж 1	техническое	0.58
31	Коллект орная	секция 2, этаж 1	техническое	0.58
32	Коллект орная	секция 2, этаж 1	техническое	0.96
33	Тамбур	секция 3, этаж 1	общест венное	4.42
34	Вест ибюль	секция 3, этаж 1	общественное	37.1
	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 1	общественное	19.91
36	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 1	общественное	12.3
		секция 3, этаж 1	Техническое	12.86
38	Лестница (выход из подвала)	секция 3, этаж 1	общественное	11.66
39	Коллект орная	секция 3, этаж 1	техническое	0.84
40	Коллект орная	секция 3, этаж 1	техническое	0.38
41	Коллект орная	секция 3, этаж 1	техническое	1.1
42	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 2	общественное	25.42
43	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	общественное	1.78
44	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 2	общественное	5.5
45	Коллект орная	секция 1, этаж 2	техническое	0.97
46	Коллект орная	секция 1, этаж 2	техническое	0.58

47	Коллект орная	секция 1, этаж 2	техническое	0.58
48	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 2	общест венное	25.42
49	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 2	общест венное	1.78
50	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 2	общест венное	5.42
51	Коллект орная	секция 2, этаж 2	т ехническое	0.58
52	Коллект орная	секция 2, этаж 2	техническое	0.58
53	Коллект орная	секция 2, этаж 2	т ехническое	0.96
54	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 2	общественное	22.17
55	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 2	общест венное	28.16
56	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 3	общественное	25.42
57	Коллект орная	секция 3, этаж 2	техническое	0.84
58	Коллект орная	секция 3, этаж 2	т ехническое	0.38
59	Коллект орная	секция 3, этаж 2	техническое	1.1
60	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	общест венное	4.43
61	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	общест венное	5.5
62	Коллект орная	секция 1, этаж 3	техническое	0.97
63	Коллект орная	секция 1, этаж 3	техническое	0.58
64	Коллект орная	секция 1, этаж 3	техническое	0.58
65	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 3	общест венное	25.42
66	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	общест венное	4.42
67	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	общест венное	5.42
68	Коллект орная	секция 2, этаж 3	т ехническое	0.58
69	Коллект орная	секция 2, этаж 3	техническое	0.58
70	Коллект орная	секция 2, этаж 3	т ехническое	0.96
71	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 3	общест венное	22.17
72	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 3	общественное	28.16
73	Коллект орная	секция 3, этаж 3	т ехническое	0.84
74	Коллект орная	секция 3, этаж 3	техническое	0.38
75	Коллект орная	секция 3, этаж 3	техническое	1.1
76	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 4	общественное	25.42
77	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 4	общественное	4.43
		секция 1, этаж 4	общест венное	5.5
79	Коллект орная	секция 1, этаж 4	т ехническое	0.97
80	Коллект орная	секция 1, этаж 4	техническое	0.58
81	Коллект орная	секция 1, этаж 4	техническое	0.58
82	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 4	общест венное	25.42
83	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	4.42
84	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	5.42
85	Коллект орная	секция 2, этаж 4	техническое	0.58
86	Коллект орная	секция 2, этаж 4	техническое	0.58
87	Коллект орная	секция 2, этаж 4	техническое	0.96
88	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 4	общественное	22.17
89	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 4	общественное	28.16

90	Коллект орная	секция 3, этаж 4	техническое	0.84
91	Коллект орная	секция 3, этаж 4	т ехническое	0.38
92	Коллект орная	секция 3, этаж 4	техническое	1.1
93	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 5	общест венное	25.42
94	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 5	общест венное	4.43
95	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 5	общест венное	5.5
96	Коллект орная	секция 1, этаж 5	техническое	0.97
97	Коллект орная	секция 1, этаж 5	техническое	0.58
98	Коллект орная	секция 1, этаж 5	техническое	0.58
99	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 5	общест венное	25.42
100	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общест венное	4.42
101	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	5.42
102	Коллект орная	секция 2, этаж 5	техническое	0.58
103	Коллект орная	секция 2, этаж 5	техническое	0.58
104	Коллект орная	секция 2, этаж 5	техническое	0.96
105	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 5	общест венное	22.17
106	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 5	общест венное	28.16
107	Коллект орная	секция 3, этаж 5	техническое	0.84
108	Коллект орная	секция 3, этаж 5	техническое	0.38
109	Коллект орная	секция 3, этаж 5	техническое	1.1
110	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 6	общественное	25.42
111	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	4.43
112	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общест венное	5.5
113	Коллект орная	секция 1, этаж 6	техническое	0.97
114	Коллект орная	секция 1, этаж 6	техническое	0.58
115	Коллект орная	секция 1, этаж 6	техническое	0.58
116	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 6	общест венное	25.42
117	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	4.42
118	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	5.42
119	Коллект орная	секция 2, этаж 6	техническое	0.58
120	Коллект орная	секция 2, этаж 6	техническое	0.58
		секция 2, этаж 6		0.96
122	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 6	общественное	22.17
123	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	общест венное	28.16
124	Коллект орная	секция 3, этаж 6	техническое	0.84
125	Коллект орная	секция 3, этаж 6	техническое	0.38
126	Коллект орная	секция 3, этаж 6	техническое	1.1
127	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 7	общественное	25.42
128	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	4.43
129	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 7	общест венное	5.5
130	Коллект орная	секция 1, этаж 7	техническое	0.97
131	Коллект орная	секция 1, этаж 7	техническое	0.58
132	Коллект орная	секция 1, этаж 7	техническое	0.58

133 Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 7	общественное	25.42
134 Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 7	общест венное	4.42
135 Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 7	общест венное	5.42
136 Коллект орная	секция 2, этаж 7	техническое	0.58
137 Коллект орная	секция 2, этаж 7	техническое	0.58
138 Коллект орная	секция 2, этаж 7	техническое	0.96
139 Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 7	общест венное	22.17
140 Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 7	общест венное	28.16
141 Коллект орная	секция 3, этаж 7	техническое	0.84
142 Коллект орная	секция 3, этаж 7	техническое	0.38
143 Коллект орная	секция 3, этаж 7	техническое	1.1
144 Лест ничная клетка	секция 5, подвал	общест венное	9.03
145 Лифтовая шахта	секция 5, подвал	техническое	4.11
146 Кладовая уборочного инвентаря	секция 4, подвал	техническое	3.59
147 Помещение подвала	секция 4, подвал	общест венное	641.52
148 Кабельная №1	секция 4, подвал	техническое	16.09
149 Лифтовая шахта	секция 4, подвал	техническое	4.11
150 Кабельная №2	секция 5, подвал	техническое	16.09
151 Помещение подвала	секция 5, подвал	общест венное	425.94
152 Кладовая уборочного инвентаря	секция 5, подвал	техническое	3.39
153 Элект рощит овая №1	секция 4, этаж 1	техническое	16.09
154 Тамбур	секция 4, этаж 1	общест венное	3.97
155 Вест ибюль	секция 4, этаж 1	общест венное	42.38
156 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 1	общест венное	23.28
157 Коллект орная	секция 4, этаж 1	техническое	1.13
158 Коллект орная	секция 4, этаж 1	техническое	0.58
159 Коллект орная	секция 4, этаж 1	техническое	0.58
160 Элект рощит овая №2	секция 5, этаж 1	техническое	16.09
161 Помещение для временного хранения быт овых от ходов	секция 5, этаж 1	Техническое	20.53
162 Лестница (выход из подвала)	секция 5, этаж 1	общест венное	4.04
163 Тамбур	секция 5, этаж 1	общест венное	3.79
164 Вестибюль	секция 5, этаж 1	общест венное	29.92
165 Лест ничная клет ка	секция 5, этаж 1	общест венное	27.16
166 Коллект орная	секция 5, этаж 1	техническое	1.13
167 Коллект орная	секция 5, этаж 1	техническое	0.41
168 Коллект орная	секция 5, этаж 1	техническое	1.01
169 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 2	общест венное	21.16
170 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 2	общест венное	17.91
171 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 2	общест венное	15.08
172 Коллект орная	секция 4, этаж 2	т ехническое	1.13
173 Коллект орная	секция 4, этаж 2	техническое	0.58
174 Коллект орная	секция 4, этаж 2	техническое	0.58
175 Лест ничная клет ка	секция 5, этаж 2	общественное	22.89

176 Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	24.57
177 Коллект орная	секция 5, этаж 2	техническое	1.13
178 Коллект орная	секция 5, этаж 2	техническое	0.41
179 Коллект орная	секция 5, этаж 2	техническое	1.01
180 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 3	общест венное	21.16
181 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 3	общест венное	17.91
182 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 3	общест венное	15.08
183 Коллект орная	секция 4, этаж 3	техническое	1.13
184 Коллект орная	секция 4, этаж 3	техническое	0.58
185 Коллект орная	секция 4, этаж 3	техническое	0.58
186 Лестничная клетка	секция 5, этаж 3	общественное	22.89
187 Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 3	общест венное	24.57
188 Коллект орная	секция 5, этаж 3	техническое	1.13
189 Коллект орная	секция 5, этаж 3	техническое	0.41
190 Коллект орная	секция 5, этаж 3	техническое	1.01
191 Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	общественное	21.16
192 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	17.91
193 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 4	общест венное	15.08
194 Коллект орная	секция 4, этаж 4	техническое	1.13
195 Коллект орная	секция 4, этаж 4	техническое	0.58
196 Коллект орная	секция 4, этаж 4	техническое	0.58
197 Лестничная клетка	секция 5, этаж 4	общественное	22.89
198 Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	24.57
199 Коллект орная	секция 5, этаж 4	техническое	1.13
200 Коллект орная	секция 5, этаж 4	техническое	0.41
201 Коллект орная	секция 5, этаж 4	техническое	1.01
202 Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	общест венное	21.16
203 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	17.91
204 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	15.08
205 Коллект орная	секция 4, этаж 5	техническое	1.13
206 Коллект орная	секция 4, этаж 5	техническое	0.58
207 Коллект орная	секция 4, этаж 5	техническое	0.58
208 Лестничная клетка	секция 5, этаж 5	общест венное	22.89
209 Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 5	общест венное	24.57
210 Коллект орная	секция 5, этаж 5	техническое	1.13
211 Коллект орная	секция 5, этаж 5	техническое	0.41
212 Коллект орная	секция 5, этаж 5	техническое	1.01
213 Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	общест венное	21.16
214 Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общест венное	17.91
215 Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общест венное	15.08
216 Коллект орная	секция 4, этаж 6	техническое	1.13
217 Коллект орная	секция 4, этаж 6	техническое	0.58
218 Коллект орная	секция 4, этаж 6	техническое	0.58

219 Лестничная клетка	секция 5, эт аж 6	общественное	22.93
220 Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 6	общест венное	24.57
221 Коллект орная	секция 5, этаж 6	техническое	1.13
222 Коллект орная	секция 5, этаж 6	техническое	0.41
223 Коллект орная	секция 5, этаж 6	техническое	1.01
224 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 7	общест венное	21.16
225 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 7	общест венное	17.91
226 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 7	общест венное	15.08
227 Коллект орная	секция 4, этаж 7	техническое	1.13
228 Коллект орная	секция 4, этаж 7	техническое	0.58
229 Коллект орная	секция 4, этаж 7	техническое	0.58
230 Лест ничная клет ка	секция 5, этаж 7	общест венное	22.93
231 Межкварт ирный коридор	секция 5, этаж 7	общест венное	24.57
232 Коллект орная	секция 5, этаж 7	техническое	1.13
233 Коллект орная	секция 5, этаж 7	техническое	0.41
234 Коллект орная	секция 5, этаж 7	техническое	1.01
235 Лест ничная клет ка	секция 6, подвал	общест венное	9.03
236 Кладовая уборочного инвентаря	секция 6, подвал	техническое	2.93
237 Помещение подвала	секция 6, подвал	общест венное	164.42
238 Лифтовая шахта	секция 6, подвал	т ехническое	4.11
239 Помещение подвала	секция 7, подвал	общест венное	144.99
240 Кладовая уборочного инвентаря	секция 7, подвал	техническое	3.59
241 Лифтовая шахта	секция 7, подвал	т ехническое	4.11
242 Помещение подвала	секция 8, подвал	общест венное	106.21
243 Кладовая уборочного инвентаря	секция 8, подвал	техническое	3.59
244 Лифтовая шахта	секция 8, подвал	техническое	4.11
245 Лестница (выход из подвала)	секция 6, этаж 1	общест венное	4.04
246 Тамбур	секция 6, этаж 1	общест венное	3.79
247 Вестибюль	секция 6, этаж 1	общест венное	24.86
248 Лест ничная клет ка	секция 6, этаж 1	общест венное	23.28
249 Коллект орная	секция 6, этаж 1	техническое	1.1
250 Коллект орная	секция 6, этаж 1	техническое	0.58
251 Коллект орная	секция 6, этаж 1	техническое	0.58
252 Тамбур	секция 7, этаж 1	общественное	4.42
253 Вестибюль	секция 7, этаж 1	общественное	27.24
254 Лест ничная клет ка	секция 7, этаж 1	общественное	23.28
255 Коллект орная	секция 7, этаж 1	техническое	0.55
256 Коллект орная	секция 7, этаж 1	техническое	0.58
257 Коллект орная	секция 7, этаж 1	техническое	1.09
258 Помещение для временного хранения быт овых от ходов	секция 8, этаж 1	Техническое	16.74
259 Тамбур	секция 8, этаж 1	общест венное	4.22
260 Вестибюль	секция 8, этаж 1	общест венное	26.63
261 Лестничная клетка	секция 8, этаж 1	общественное	23.28

262 Коллект орная	секция 8, этаж 1	техническое	0.55
263 Коллект орная	секция 8, этаж 1	техническое	0.58
264 Коллект орная	секция 8, этаж 1	т ехническое	1.1
265 Лестничная клетка	секция 6, этаж 2	общест венное	21.16
266 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 2	общест венное	1.79
267 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 2	общест венное	5.5
268 Коллект орная	секция 6, этаж 2	т ехническое	1.1
269 Коллект орная	секция 6, этаж 2	техническое	0.58
270 Коллект орная	секция 6, этаж 2	техническое	0.58
271 Лестничная клетка	секция 7, этаж 2	общест венное	21.16
272 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 2	общественное	1.78
273 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 2	общест венное	5.42
274 Коллект орная	секция 7, этаж 2	техническое	0.58
275 Коллект орная	секция 7, этаж 2	техническое	0.58
276 Коллект орная	секция 7, этаж 2	техническое	1.1
277 Лестничная клетка	секция 8, этаж 2	общественное	21.16
278 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 2	общест венное	4.42
279 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 2	общест венное	5.5
280 Коллект орная	секция 8, этаж 2	техническое	0.58
281 Коллект орная	секция 8, этаж 2	техническое	0.58
282 Коллект орная	секция 8, этаж 2	техническое	1.1
283 Лест ничная клет ка	секция 6, этаж 3	общест венное	21.16
284 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 3	общест венное	4.6
285 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 3	общест венное	5.5
286 Коллект орная	секция 6, этаж 3	техническое	1.1
287 Коллект орная	секция 6, этаж 3	техническое	0.58
288 Коллект орная	секция 6, этаж 3	техническое	0.58
	секция 7, этаж 3	общест венное	21.16
290 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 3	общест венное	4.42
291 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 3	общественное	5.42
292 Коллект орная	секция 7, этаж 3	техническое	0.58
293 Коллект орная	секция 7, этаж 3	техническое	0.58
294 Коллект орная	секция 7, этаж 3	техническое	1.1
295 Лест ничная клет ка	секция 8, этаж 3	общест венное	21.16
296 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 3	общест венное	4.42
297 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 3	общест венное	5.5
	секция 8, этаж 3	т ехническое	0.58
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	секция 8, этаж 3	т ехническое	0.58
	секция 8, этаж 3	т ехническое	1.1
'	секция 6, этаж 4	общественное	21.16
	секция 6, этаж 4	общест венное	4.6
	секция 6, этаж 4	общественное	5.5
	секция 6, этаж 4	т ехническое	1.1

305 Коллект орная	секция 6, этаж 4	техническое	0.58
306 Коллект орная	секция 6, этаж 4	техническое	0.58
307 Лестничная клетка	секция 7, этаж 4	общест венное	21.16
308 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 4	общественное	4.42
309 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 4	общест венное	5.42
310 Коллект орная	секция 7, этаж 4	техническое	0.58
311 Коллект орная	секция 7, этаж 4	техническое	0.58
312 Коллект орная	секция 7, этаж 4	техническое	1.1
313 Лестничная клетка	секция 8, этаж 4	общест венное	21.16
314 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 4	общественное	4.42
315 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 4	общест венное	5.5
316 Коллект орная	секция 8, этаж 4	техническое	0.58
317 Коллект орная	секция 8, этаж 4	техническое	0.58
318 Коллект орная	секция 8, этаж 4	техническое	1.1
319 Лестничная клетка	секция 6, этаж 5	общест венное	21.16
320 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 5	общест венное	4.6
321 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 5	общест венное	5.5
322 Коллект орная	секция 6, этаж 5	техническое	1.1
323 Коллект орная	секция 6, этаж 5	техническое	0.58
324 Коллект орная	секция 6, этаж 5	техническое	0.58
325 Лестничная клетка	секция 7, этаж 5	общест венное	21.16
326 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 5	общест венное	4.42
327 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 5	общест венное	5.42
328 Коллект орная	секция 7, этаж 5	техническое	0.58
329 Коллект орная	секция 7, этаж 5	техническое	0.58
330 Коллект орная	секция 7, этаж 5	техническое	1.1
331 Лестничная клетка	секция 8, этаж 5	общест венное	21.16
332 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 5	общест венное	4.42
333 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 5	общественное	5.5
334 Коллект орная	секция 8, этаж 5	техническое	0.58
335 Коллект орная	секция 8, этаж 5	техническое	0.58
	секция 8, этаж 5	техническое	1.1
337 Лестничная клетка	секция 6, этаж 6	общественное	21.16
338 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	4.6
339 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	5.5
340 Коллект орная	секция 6, этаж 6	техническое	1.1
341 Коллект орная	секция 6, этаж 6	техническое	0.58
342 Коллект орная	секция 6, этаж 6	техническое	0.58
343 Лестничная клетка	секция 7, этаж 6	общественное	21.16
344 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 6	общественное	4.42
345 Межквартирный коридор	секция 7, этаж 6	общест венное	5.42
346 Коллект орная	секция 7, этаж 6	техническое	0.58
347 Коллект орная	секция 7, этаж 6	техническое	0.58

348 Коллект орная	секция 7, этаж 6	техническое	1.1
349 Лестничная клетка	секция 8, этаж 6	общест венное	21.16
350 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 6	общест венное	4.42
351 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 6	общест венное	5.5
352 Коллект орная	секция 8, этаж 6	техническое	0.58
353 Коллект орная	секция 8, этаж 6	т ехническое	0.58
354 Коллект орная	секция 8, этаж 6	техническое	1.1
355 Лест ничная клет ка	секция 6, этаж 7	общест венное	21.16
356 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 7	общест венное	4.6
357 Межкварт ирный коридор	секция 6, этаж 7	общест венное	5.5
358 Коллект орная	секция 6, этаж 7	техническое	1.1
359 Коллект орная	секция 6, этаж 7	техническое	0.58
360 Коллект орная	секция 6, этаж 7	т ехническое	0.58
361 Лестничная клетка	секция 7, этаж 7	общест венное	21.16
362 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 7	общест венное	4.42
363 Межкварт ирный коридор	секция 7, этаж 7	общест венное	5.42
364 Коллект орная	секция 7, этаж 7	т ехническое	0.58
365 Коллект орная	секция 7, этаж 7	техническое	0.58
366 Коллект орная	секция 7, этаж 7	техническое	1.1
367 Лестничная клетка	секция 8, этаж 7	общест венное	21.16
368 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 7	общест венное	4.42
369 Межкварт ирный коридор	секция 8, этаж 7	общест венное	5.5
370 Коллект орная	секция 8, этаж 7	техническое	0.58
371 Коллекторная	секция 8, этаж 7	техническое	0.58
372 Коллект орная	секция 8, этаж 7	техническое	1.1
373 Помещение подвала	секция 9, подвал	общест венное	257.95
374 Лестничная клетка	секция 9, подвал	общественное	9.03
375 ИТП №3	секция 9, подвал	техническое	35.35
376 Водомерный узел №2	секция 9, подвал	техническое	14.55
377 Насосная №2	секция 9, подвал	техническое	11.26
378 Водоподготовка №2	секция 9, подвал	техническое	19.8
379 Хозяйст венное помещение	секция 9, подвал	общест венное	5.27
380 Помещение для хранения УФО и люминесцент ных ламп	секция 9, подвал	техническое	5.3
381 Кладовая уборочного инвентаря	секция 9, подвал	техническое	5.86
382 Лифтовая шахта	секция 9, подвал	техническое	4.11
383 Лестничная клетка	секция 10, подвал	общественное	9.03
384 Помещение подвала	секция 10, подвал	общест венное	123.45
385 Кладовая уборочного инвентаря	секция 10, подвал	техническое	3.59
386 Лифтовая шахта	секция 10, подвал	техническое	4.11
387 Лестница (выход из подвала)	секция 9, этаж 1	общественное	4.04
388 Тамбур	секция 9, этаж 1	общественное	3.79
389 Вестибюль	секция 9, этаж 1	общественное	35.06
390 Лестничная клетка	секция 9, этаж 1	общественное	22.89

391 Коллект орная	секция 9, этаж 1	техническое	0.41
392 Коллект орная	секция 9, этаж 1	техническое	0.92
393 Коллект орная	секция 9, этаж 1	т ехническое	0.92
394 Лестница (выход из подвала)	секция 10, этаж 1	общест венное	4.04
395 Тамбур	секция 10, этаж 1	общест венное	3.79
396 Вестибюль	секция 10, этаж 1	общест венное	34.85
397 Лест ничная клет ка	секция 10, этаж 1	общест венное	21.16
398 Коллект орная	секция 10, этаж 1	техническое	0.92
399 Коллект орная	секция 10, этаж 1	техническое	1.1
400 Коллект орная	секция 10, этаж 1	техническое	0.58
401 Коллект орная	секция 10, этаж 1	техническое	0.58
402 Лестничная клетка	секция 9, этаж 2	общественное	22.89
403 Межкварт ирный коридор	секция 9, этаж 2	общест венное	23.28
404 Коллект орная	секция 9, этаж 2	техническое	0.41
405 Коллект орная	секция 9, этаж 2	техническое	0.92
406 Коллект орная	секция 9, этаж 2	техническое	0.92
407 Лестничная клетка	секция 10, этаж 2	общест венное	21.16
408 Межкварт ирный коридор	секция 10, этаж 2	общест венное	15.19
409 Межкварт ирный коридор	секция 10, этаж 2	общественное	5.07
410 Коллект орная	секция 10, этаж 2	техническое	0.92
411 Коллект орная	секция 10, этаж 2	техническое	1.1
412 Коллект орная	секция 10, этаж 2	техническое	0.58
413 Коллект орная	секция 10, этаж 2	техническое	0.58
414 Лестничная клетка	секция 9, этаж 3	общест венное	22.89
415 Межкварт ирный коридор	секция 9, этаж 3	общест венное	23.28
416 Коллект орная	секция 9, этаж 3	техническое	0.41
417 Коллект орная	секция 9, этаж 3	техническое	0.92
418 Коллект орная	секция 9, этаж 3	техническое	0.92
419 Лестничная клетка	секция 10, этаж 3	общественное	21.16
420 Межкварт ирный коридор	секция 10, этаж 3	общест венное	15.19
421 Межкварт ирный коридор	секция 10, этаж 3	общественное	5.07
•	секция 10, этаж 3	техническое	0.92
423 Коллект орная	секция 10, этаж 3	техническое	1.1
424 Коллект орная	секция 10, этаж 3	техническое	0.58
425 Коллект орная	секция 10, этаж 3	техническое	0.58
426 Лестничная клетка	секция 9, этаж 4	общественное	22.89
427 Межкварт ирный коридор	секция 9, этаж 4	общественное	23.28
428 Коллект орная	секция 9, этаж 4	техническое	0.41
429 Коллект орная	секция 9, этаж 4	техническое	0.92
430 Коллект орная	секция 9, этаж 4	техническое	0.92
431 Лестничная клетка	секция 10, этаж 4	общественное	21.16
432 Межкварт ирный коридор	секция 10, этаж 4	общественное	15.19
433 Межкварт ирный коридор	секция 10, этаж 4	общественное	5.07

434 Коллект орная	секция 10, этаж 4	техническое	0.92
435 Коллект орная	секция 10, этаж 4	техническое	1.1
436 Коллект орная	секция 10, этаж 4	техническое	0.58
437 Коллект орная	секция 10, этаж 4	техническое	0.58
438 Лест ничная клет ка	секция 9, этаж 5	общественное	22.89
439 Межкварт ирный коридор		общественное	23.28
440 Коллект орная	секция 9, этаж 5	техническое	0.41
441 Коллект орная	секция 9, этаж 5	техническое	0.92
442 Коллект орная	секция 9, этаж 5	техническое	0.92
443 Лестничная клетка	секция 10, этаж 5	общественное	21.16
444 Межкварт ирный коридор	секция 10, этаж 5	общественное	15.19
445 Межкварт ирный коридор	секция 10, этаж 5	общественное	5.07
446 Коллект орная	секция 10, этаж 5	техническое	0.92
447 Коллект орная	секция 10, этаж 5	техническое	1.1
448 Коллект орная	секция 10, этаж 5	техническое	0.58
449 Коллект орная	секция 10, этаж 5	техническое	0.58
450 Лест ничная клет ка	секция 9, этаж 6	общественное	22.89
451 Межкварт ирный коридор	секция 9, этаж 6	общественное	23.28
452 Коллект орная	секция 9, этаж 6	техническое	0.41
453 Коллект орная	секция 9, этаж 6	техническое	0.92
454 Коллект орная	секция 9, этаж 6	техническое	0.92
455 Лест ничная клет ка	секция 10, этаж 6	общественное	21.16
456 Межкварт ирный коридор		общест венное	15.19
457 Межкварт ирный коридор		общественное	5.07
458 Коллект орная	секция 10, этаж 6	техническое	0.41
459 Коллект орная	секция 10, этаж 6	техническое	0.92
460 Коллект орная	секция 10, этаж 6	техническое	0.92
461 Лест ничная клет ка		общест венное	22.89
462 Межкварт ирный коридор		общественное	23.28
463 Коллект орная	секция 9, этаж 7	техническое	0.92
464 Коллект орная	секция 9, этаж 7	техническое	1.1
465 Коллект орная	секция 9, этаж 7	техническое	0.58
466 Коллект орная		техническое	0.58
467 Лест ничная клет ка		общественное	21.16
468 Межкварт ирный коридор		общественное	15.19
469 Межкварт ирный коридор	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	общественное	5.07
470 Коллект орная	секция 10, этаж 7	техническое	0.92
471 Коллект орная	секция 10, этаж 7	техническое	1.1
472 Коллект орная	секция 10, этаж 7		0.58
473 Коллект орная	секция 10, этаж 7	техническое	0.58

ин: пр бо:	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения		
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	От опление		
2	подземная и	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	От опление		
3		Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	Вентиляция		
4	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Водоснабжение		
5	Подземная часть	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	Водоснабжение		
6		Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно- регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	стема автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-		
7		стема бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, порно-регулирующая арматура, жироуловитель.			
8		стема дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) матура, фильтр-патроны.			
9	Надземная часть	истема автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, Слаботочные говещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.			
10	Надземная часть	истема домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа. Слаботочные системы			
11	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	Слабот очные сист емы		
12	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Слабот очные сист емы		
13		Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Слабот очные сист емы		
14	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, Слаботочные системы			
15	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Слабот очные сист емы		
16	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слабот очные сист емы		
17		Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Элект роснабжение		
18	Подземная и надземная части	Освет ит ельное оборудование	Элект роосвещение		
19	Надземная часть	Лифт, 11 шт.	Вертикальный транспорт		

		роительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 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: 2 квартал 2017 г.
осуществлению платежей, указанных	в пунктах 7	вдания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом бъектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 634 948 000 py6.
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:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных 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: 78:34:4270:3219
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 от числений (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: 3010181010000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

19.7 О количест ве заключенных договоров (общая площадь объект ов долевого строительст ва и цена договора) с указанием вида объект а долевого строительст ва (жилое помещение, нежилое помещение, машино-мест о), с указанием в том числе количест ва договоров, заключенных при условии уплат ы обязат ельных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счет ов 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
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 318
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количест во договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количест во договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		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

19.7.3.1.3 M	ашино-места:
19.7.3.1.2.3 o	уммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской тветственности застройщика: руб.
19.7.3.1.2.2 KG	уммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в омпенсационный фонд: руб.
19.7.3.1.2.1	уммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: руб.
	ежилые помещения:
19.7.3.1.1.3 o	уммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской тветственности застройщика: 433 550 128,69 руб.
19.7.3.1.1.2 KG	уммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в омпенсационный фонд: руб.
10 7 3 1 1 1 C	уммарная цена договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: руб.
	Килые помещения:
	ид объекта долевого строительства:
	цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.2.1.3.3 ис	лощадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с спользованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: м2
19.7.2.1.3.2 yo	лощадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при словии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: м2
19.7.2.1.3.1 и	лощадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с спользованием счетов эскроу: м2
19.7.2.1.3 M	lашино-мест a:
19.7.2.1.2.3 ис	лощадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с спользованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: м2
19.7.2.1.2.2 yo	лощадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при словии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: м2
19.7.2.1.2.1 ис	лощадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с спользованием счетов эскроу: м2
19.7.2.1.2 H	ежилые помещения:
П. 19.7.2.1.1.3 1 !	лощадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с спользованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5 145,13 м2
19.7.2.1.1.2 yc	лощадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при словии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: м2

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.		
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.		
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0 руб.		
20 Об иных соглашениях и о сделках, н	на основаниі	и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и		
		ием 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:		
		Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:		
	17 (). 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:		
		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: 7 411 298 000 руб.		
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18	і социальной В.1 настоящ	й инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его 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), предусмат ривающего 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 законод	цательств <mark>у,</mark> і	информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот рег архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гелиос
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: Институт территориального развития
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- строит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840341111
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: Т-архитектс
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841421257
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	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: Тикканен
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841421257

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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0472-13
	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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0473-13
	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 (3) 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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0474-13
	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 (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: 26.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0042-14
	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 (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: 12.09.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 18-14
	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 (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: 07.09.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0020-15
	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: Бюро экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7813602212
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: 04.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0048-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.04.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17

	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 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-3-0030-17
	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
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0036-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 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 государст венной экологической эксперт изы:

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, 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 "Новоорловский", корпус 1.6.1
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0372.2-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.08.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2020
	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
многоквартирных домов и (или) иных собственнике земельного участка (в земельного участка	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ни застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: 0149B001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2007
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление 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	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:4270:3219
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 556,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	- еррит ории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/2624-4691
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 216 375,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СП6-20698-13/26456-Э-13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 760 087 276,80 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 834 452,81 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 086 638,85 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 46 515,6 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям 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 сет и 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: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям 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: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

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 ст рояц проект многок объект	количестве в составе цихся (создаваемых) в рамках а строительства вартирных домов и (или) иных ов недвижимости жилых ений и нежилых помещений	15.1.1		Количество жилых помещений:					
		15.1.2	Коли 184	чество нежилых помеще	ний:				
		15.1.2.1	В том 0	и числе машино-мест:					
		15.1.2.2	В том 184	и числе иных нежилых по	мещений:				
	основных характ ерист иках помещений	15.2.1							
N₂	Назначение	Этах	K	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	ŀ	Кол-во комнат		
1	Жилое помещение	1		1	40.15	1	1		
2	Жилое помещение	1		1	32.37]	1		
3	Жилое помещение	1		1	31.9	1	1		
4	Жилое помещение	1		1	46.76	2	2		
5	Жилое помещение	1		1	22.35	1	1		
6	Жилое помещение	1		1	52.49	2	2		
7	Жилое помещение	2		1	57.1	2	2		
8	Жилое помещение	2		1	32.1	1	1		
9	Жилое помещение	2		1	31.63]	1		
10	Жилое помещение	2		1	46.47	2	2		
11	Жилое помещение	2		1	22.08	1	l		
12	Жилое помещение	2		1	58.92	2	2		
13	Жилое помещение	3		1	57.1	2	2		
14	Жилое помещение	3		1	32.1		l		
15	Жилое помещение	3		1	31.63		l		
16	Жилое помещение	3		1	46.47		2		
17	Жилое помещение	3		1	22.08		l		
18	Жилое помещение	3		1	58.92	2	2		
19	Жилое помещение	4		1	57.1	2	2		
20	Жилое помещение	4		1	32.1		l		
21	Жилое помещение	4		1	31.63	1	l		
22	Жилое помещение	4		1	46.47	2	2		
23	Жилое помещение	4		1	22.08	1	l		
24	Жилое помещение	4		1	58.92	2	2		
25	Жилое помещение	5		1	57.1	2	2		
26	Жилое помещение	5		1	32.1	1	L		
27	Жилое помещение	5		1	31.63	1	1		

28	Жилое помещение	5	1	46.47	2
	Жилое помещение	5	1	22.08	1
30	Жилое помещение	5	1	58.92	2
31		6	1	57.1	2
32	Жилое помещение	6	1	32.1	1
33	Жилое помещение	6	1	31.63	1
34		6	1	46.47	2
35	Жилое помещение	6	1	22.08	1
36	Жилое помещение	6	1	58.92	2
37	Жилое помещение	7	1	57.1	2
38	Жилое помещение	7	1	32.1	1
39	Жилое помещение	7	1	31.63	1
40	Жилое помещение	7	1	46.47	2
41	Жилое помещение	7	1	22.08	1
42	Жилое помещение	7	1	58.92	2
43	Жилое помещение	1	2	56.43	2
44	Жилое помещение	1	2	34.83	1
45	Жилое помещение	1	2	25.09	1
46	Жилое помещение	1	2	34.98	1
47	Жилое помещение	1	2	70.74	3
48	Жилое помещение	2	2	71.37	3
49	Жилое помещение	2	2	34.54	1
50	Жилое помещение	2	2	24.81	1
51	Жилое помещение	2	2	34.69	1
52	Жилое помещение	2	2	70.48	3
53	Жилое помещение	3	2	71.37	3
54	Жилое помещение	3	2	34.54	1
55	Жилое помещение	3	2	24.81	1
56	Жилое помещение	3	2	34.69	1
57	Жилое помещение	3	2	70.48	3
58	Жилое помещение	4	2	71.37	3
	Жилое помещение	4	2	34.54	1
	Жилое помещение	4	2	24.81	1
61	Жилое помещение	4	2	34.69	1
62	Жилое помещение		2	70.48	3
63	Жилое помещение	5	2	71.37	3
64	Жилое помещение	5	2	34.54	1
65	Жилое помещение	5	2	24.81	1
	Жилое помещение	_	2	34.69	1
67	Жилое помещение		2	70.48	3
68	•		2	71.37	3
69	•		2	34.54	1
70	Жилое помещение	6	2	24.81	1

71	Жилое помещение	6	2	34.69	1
72	Жилое помещение	6	2	70.48	3
73	Жилое помещение	7	2	71.37	3
74	Жилое помещение	7	2	34.54	1
75	Жилое помещение	7	2	24.81	1
76	Жилое помещение	7	2	34.69	1
77	Жилое помещение	7	2	70.48	3
78	Жилое помещение	1	3	70.74	3
79	Жилое помещение	1	3	34.98	1
80	Жилое помещение	1	3	25.09	1
81	Жилое помещение	1	3	34.83	1
82	Жилое помещение	1	3	56.43	2
83	Жилое помещение	2	3	70.48	3
84	Жилое помещение	2	3	34.69	1
85	Жилое помещение	2	3	24.81	1
86	Жилое помещение	2	3	34.54	1
87	Жилое помещение	2	3	71.78	3
88	Жилое помещение	3	3	70.48	3
89	Жилое помещение	3	3	34.69	1
90	Жилое помещение	3	3	24.81	1
91	Жилое помещение	3	3	34.54	1
92	Жилое помещение	3	3	71.78	3
93	Жилое помещение	4	3	70.48	3
94	Жилое помещение	4	3	34.69	1
95	Жилое помещение	4	3	24.81	1
96	Жилое помещение	4	3	34.54	1
97	Жилое помещение	4	3	71.78	3
98	Жилое помещение	5	3	70.48	3
99	Жилое помещение	5	3	34.69	1
100	Жилое помещение	5	3	24.81	1
101	Жилое помещение	5	3	34.54	1
	Жилое помещение	_	3	71.78	3
103	Жилое помещение		3	70.48	3
104	Жилое помещение		3	34.69	1
105	Жилое помещение		3	24.81	1
	Жилое помещение	6	3	34.54	1
107	Жилое помещение	6	3	71.78	3
108	Жилое помещение	7	3	70.48	3
109	Жилое помещение		3	34.69	1
	Жилое помещение		3	24.81	1
111	Жилое помещение		3	34.54	1
112	Жилое помещение		3	71.78	3
113	Жилое помещение	1	4	37.87	1

114	Жилое помещение	1	4	31.92	1
	Жилое помещение	1	4	33.7	1
	Жилое помещение	1	4	26.52	1
	Жилое помещение	1	4	33.91	1
118	Жилое помещение	1	4	33.91	1
	Жилое помещение	1	4	32.37	1
	Жилое помещение	1	4	33.7	1
	Жилое помещение	1	4	41.27	1
	Жилое помещение	1	4	20.4	1
	Жилое помещение	1	4	32.13	1
124	Жилое помещение	1	4	50.89	2
125	Жилое помещение	1	4	41.57	1
126	Жилое помещение	1	4	34.98	1
127	Жилое помещение	1	4	80.27	2
128	Жилое помещение	2	4	37.46	1
129	Жилое помещение	2	4	31.65	1
130	Жилое помещение	2	4	33.41	1
131	Жилое помещение	2	4	26.25	1
132	Жилое помещение	2	4	33.62	1
133	Жилое помещение	2	4	33.62	1
134	Жилое помещение	2	4	32.1	1
135	Жилое помещение	2	4	33.18	1
136	Жилое помещение	2	4	33.22	1
137	Жилое помещение	2	4	24.96	1
138	Жилое помещение	2	4	20.12	1
139	Жилое помещение	2	4	31.86	1
140	Жилое помещение	2	4	44.37	2
141	Жилое помещение	2	4	34.88	1
142	Жилое помещение	2	4	24.96	1
143	Жилое помещение	2	4	20.12	1
144	Жилое помещение	2	4	31.86	1
	Жилое помещение	2	4	31.86	1
146	Жилое помещение	2		20.12	1
147	Жилое помещение	2	4	20.12	1
	Жилое помещение	2	4	31.86	1
149	Жилое помещение	2	4	31.86	1
	Жилое помещение			20.12	1
	Жилое помещение			20.12	1
	Жилое помещение			31.86	1
	Жилое помещение	2		31.86	1
	Жилое помещение	2		20.12	1
	Жилое помещение			20.12	1
156	Жилое помещение	2	4	31.86	1

157	Жилое помещение	2	4	31.86	1
158	Жилое помещение	2	4	20.12	1
159	Жилое помещение	2	4	57.86	2
160	Жилое помещение	2	4	31.86	1
161	Жилое помещение	2	4	20.12	1
162	Жилое помещение	2	4	34.69	1
163	Жилое помещение	2	4	84.08	3
164	Жилое помещение	3	4	37.46	1
165	Жилое помещение	3	4	31.65	1
166	Жилое помещение	3	4	33.41	1
167	Жилое помещение	3	4	26.25	1
168	Жилое помещение	3	4	33.62	1
169	Жилое помещение	3	4	33.62	1
170	Жилое помещение	3	4	32.1	1
171	Жилое помещение	3	4	33.18	1
172	Жилое помещение	3	4	33.22	1
173	Жилое помещение	3	4	24.96	1
174	Жилое помещение	3	4	20.12	1
175	Жилое помещение	3	4	31.86	1
176	Жилое помещение	3	4	44.37	2
177	Жилое помещение	3	4	34.88	1
178	Жилое помещение	3	4	24.96	1
179	Жилое помещение	3	4	20.12	1
180	Жилое помещение	3	4	31.86	1
181	Жилое помещение	3	4	31.86	1
182	Жилое помещение	3	4	20.12	1
183	Жилое помещение	3	4	20.12	1
184	Жилое помещение	3	4	31.86	1
185	Жилое помещение	3	4	31.86	1
186	Жилое помещение	3	4	20.12	1
187	Жилое помещение	3	4	20.12	1
188	Жилое помещение	3	4	31.86	1
189	Жилое помещение	3	4	31.86	1
190	Жилое помещение	3	4	20.12	1
191	Жилое помещение	3	4	20.12	1
192	Жилое помещение	3	4	31.86	1
193	Жилое помещение	3	4	31.86	1
194	Жилое помещение	3	4	20.12	1
195	Жилое помещение	3	4	57.86	2
196	Жилое помещение	3	4	31.86	1
197	Жилое помещение	3	4	20.12	1
198	Жилое помещение	3	4	34.69	1
199	Жилое помещение	3	4	84.08	3

200	Жилое помещение	4	4	37.46	1
201	Жилое помещение	4	4	31.65	1
202	Жилое помещение	4	4	33.41	1
203	Жилое помещение	4	4	26.25	1
204	Жилое помещение	4	4	33.62	1
205	Жилое помещение	4	4	33.62	1
206	Жилое помещение	4	4	32.1	1
207	Жилое помещение	4	4	33.18	1
208	Жилое помещение	4	4	33.22	1
209	Жилое помещение	4	4	24.96	1
210	Жилое помещение	4	4	20.12	1
211	Жилое помещение	4	4	31.86	1
212	Жилое помещение	4	4	44.37	2
213	Жилое помещение	4	4	34.88	1
214	Жилое помещение	4	4	24.96	1
215	Жилое помещение	4	4	20.12	1
216	Жилое помещение	4	4	31.86	1
217	Жилое помещение	4	4	31.86	1
218	Жилое помещение	4	4	20.12	1
219	Жилое помещение	4	4	20.12	1
220	Жилое помещение	4	4	31.86	1
221	Жилое помещение	4	4	31.86	1
222	Жилое помещение	4	4	20.12	1
223	Жилое помещение	4	4	20.12	1
224	Жилое помещение	4	4	31.86	1
225	Жилое помещение	4	4	31.86	1
226	Жилое помещение	4	4	20.12	1
227	Жилое помещение	4	4	20.12	1
228	Жилое помещение	4	4	31.86	1
229	Жилое помещение	4	4	31.86	1
230	Жилое помещение	4	4	20.12	1
231	Жилое помещение	4	4	57.86	2
232	Жилое помещение	4	4	31.86	1
233	Жилое помещение	4	4	20.12	1
234	Жилое помещение	4	4	34.69	1
	Жилое помещение	4	4	84.08	3
236	Жилое помещение		4	37.46	1
237	Жилое помещение		4	31.65	1
238	Жилое помещение		4	33.41	1
239	Жилое помещение		4	26.25	1
240	Жилое помещение	5	4	33.62	1
241	Жилое помещение		4	33.62	1
242	Жилое помещение	5	4	32.1	1

243	Жилое помещение	5	4	33.18	1
244	Жилое помещение	5	4	33.22	1
245	Жилое помещение	5	4	24.96	1
246	Жилое помещение	5	4	20.12	1
247	Жилое помещение	5	4	31.86	1
248	Жилое помещение	5	4	44.37	2
249	Жилое помещение	5	4	34.88	1
250	Жилое помещение	5	4	24.96	1
251	Жилое помещение	5	4	20.12	1
252	Жилое помещение	5	4	31.86	1
253	Жилое помещение	5	4	31.86	1
254	Жилое помещение	5	4	20.12	1
255	Жилое помещение	5	4	20.12	1
256	Жилое помещение	5	4	31.86	1
257	Жилое помещение	5	4	31.86	1
258	Жилое помещение	5	4	20.12	1
259	Жилое помещение	5	4	20.12	1
260	Жилое помещение	5	4	31.86	1
261	Жилое помещение	5	4	31.86	1
262	Жилое помещение	5	4	20.12	1
263	Жилое помещение	5	4	20.12	1
264	Жилое помещение	5	4	31.86	1
265	Жилое помещение	5	4	31.86	1
266	Жилое помещение	5	4	20.12	1
267	Жилое помещение	5	4	57.86	2
268	Жилое помещение	5	4	31.86	1
269	Жилое помещение	5	4	20.12	1
270	Жилое помещение	5	4	34.69	1
271	Жилое помещение	5	4	84.08	3
272	Жилое помещение	6	4	37.46	1
273	Жилое помещение	6	4	31.65	1
274	Жилое помещение		4	33.41	1
	Жилое помещение	6	4	26.25	1
276	Жилое помещение		4	33.62	1
277	Жилое помещение		4	33.62	1
	Жилое помещение	6	4	32.1	1
279	Жилое помещение	6	4	33.18	1
280	Жилое помещение	6	4	33.22	1
281	Жилое помещение	6	4	24.96	1
282	Жилое помещение		4	20.12	1
283	Жилое помещение		4	31.86	1
284	Жилое помещение		4	44.37	2
285	Жилое помещение	6	4	34.88	1

286	Жилое помещение	6	4	24.96	1
287	Жилое помещение	6	4	20.12	1
288	Жилое помещение	6	4	31.86	1
289	Жилое помещение	6	4	31.86	1
290	Жилое помещение	6	4	20.12	1
291	Жилое помещение	6	4	20.12	1
292	Жилое помещение	6	4	31.86	1
293	Жилое помещение	6	4	31.86	1
294	Жилое помещение	6	4	20.12	1
295	Жилое помещение	6	4	20.12	1
296	Жилое помещение	6	4	31.86	1
297	Жилое помещение	6	4	31.86	1
298	Жилое помещение	6	4	20.12	1
299	Жилое помещение	6	4	20.12	1
300	Жилое помещение	6	4	31.86	1
301	Жилое помещение	6	4	31.86	1
302	Жилое помещение	6	4	20.12	1
303	Жилое помещение	6	4	57.86	2
304	Жилое помещение	6	4	31.86	1
305	Жилое помещение	6	4	20.12	1
306	Жилое помещение	6	4	34.69	1
307	Жилое помещение	6	4	84.08	3
308	Жилое помещение	7	4	37.46	1
309	Жилое помещение	7	4	31.65	1
310	Жилое помещение	7	4	33.41	1
	Жилое помещение	7	4	26.25	1
	Жилое помещение	7	4	33.62	1
	Жилое помещение	7	4	33.62	1
314	Жилое помещение	7	4	32.1	1
315	Жилое помещение	7	4	33.18	1
316	Жилое помещение	7	4	33.22	1
317	Жилое помещение	7	4	24.96	1
	Жилое помещение	7	4	20.12	1
	Жилое помещение	7	4	31.86	1
	Жилое помещение	7	4	44.37	2
321	Жилое помещение	7	4	34.88	1
322	Жилое помещение	7	4	24.96	1
323	Жилое помещение	7	4	20.12	1
324	Жилое помещение	7	4	31.86	1
	Жилое помещение	7	4	31.86	1
326	Жилое помещение	7	4	20.12	1
327	Жилое помещение	7	4	20.12	1
328	Жилое помещение	7	4	31.86	1

329	Жилое помещение			7	4			31.86]	1	
330	Жилое помещение			7 4		4		20.12]	1	
331	Жилое помещение			7	4	4		20.12	1	1	
332	Жилое помещение			7	4			31.86	1	1	
333	Жилое помещение			7	4			31.86	1	1	
334	Жилое помещение			7	4			20.12	1	 1	
335	Жилое помещение			7	4			20.12	1	1	
336	Жилое помещение			7	4			31.86	1	1	
337	Жилое помещение			7	4			31.86	1	1	
338	Жилое помещение			7	4			20.12	1	1	
339	Жилое помещение			7	4			57.86	2	2	
340	Жилое помещение			7	4			31.86]	1	
341	Жилое помещение			7	4			20.12	13	1	
342	Жилое помещение			7	4			34.69]	1	
343	Жилое помещение			7	4			84.08	3	3	
15.3	Об основных характ ери	стиках	15.3	1					<u>l</u>		
нежи	лых помещений		13.3	. 1							
Nº ŀ	Назначение	Этаж	Номе	р подъ	езла	Площадь, м2	Площадь част	Ілощадь частей нежилого помещения			
742	Tastia termie	3 T U/K	1101410	рподі	сэда		Наименование			Площадь(м2)	
1 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.32	Кладовая			3.32	
2 l	Нежилое помещение	Подвал	1			4.96	Кладовая			4.96	
3 I	Нежилое помещение	Подвал	1			4.03	Кладовая			4.03	
4 I	Нежилое помещение	Подвал	1			3.93	Кладовая			3.93	
5 I	Нежилое помещение	Подвал	1			3.16	Кладовая			3.16	
6 I	Нежилое помещение	Подвал	1			3.27	Кладовая			3.27	
7 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.31	Кладовая			3.31	
8 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.2	Кладовая				3.2
9 H	Нежилое помещение	Подвал	1			4.59	Кладовая				4.59
10 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.52	Кладовая				3.52
11 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.6	Кладовая				3.6
12 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.05	Кладовая				3.05
	Нежилое помещение	Подвал	1			3.02	Кладовая				3.02
14 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.02	Кладовая				3.02
15 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.02	Кладовая				3.02
16 H	Нежилое помещение	Подвал	1		3.27	Кладовая				3.27	
17 H	Нежилое помещение	Подвал	1			Кладовая				3.27	
	Нежилое помещение	Подвал	1		3.27	Кладовая				3.27	
19 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.27	Кладовая				3.27
20 I	Нежилое помещение	Подвал			3.53	Кладовая				3.53	
21 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.43	Кладовая				3.43
22 l	Нежилое помещение	Подвал	1			3.34	Кладовая				3.34
23 l	Нежилое помещение	Подвал	1			3.45	Кладовая				3.45
24 H	Нежилое помещение	Подвал	1			3.43	Кладовая				3.43

25	Нежилое помещение	Подвал 1	3.43	Кладовая	3.43
26	Нежилое помещение	Подвал 1	4.2	Кладовая	4.2
27	Нежилое помещение	Подвал 1	4.83	Кладовая	4.83
28	Нежилое помещение	Подвал 1	3.84	Кладовая	3.84
29	Нежилое помещение	Подвал 1	3.94	Кладовая	3.94
30	Нежилое помещение	Подвал 1	3.97	Кладовая	3.97
31	Нежилое помещение	Подвал 1	3.43	Кладовая	3.43
32	Нежилое помещение	Подвал 1	3.21	Кладовая	3.21
33	Нежилое помещение	Подвал 1	3.16	Кладовая	3.16
34	Нежилое помещение	Подвал 1	3.02	Кладовая	3.02
35	Нежилое помещение	Подвал 1	3.34	Кладовая	3.34
36	Нежилое помещение	Подвал 1	3.38	Кладовая	3.38
37	Нежилое помещение	Подвал 2	3.98	Кладовая	3.98
38	Нежилое помещение	Подвал 2	3.13	Кладовая	3.13
39	Нежилое помещение	Подвал 2	3.13	Кладовая	3.13
40	Нежилое помещение	Подвал 2	3.51	Кладовая	3.51
41	Нежилое помещение	Подвал 2	3.51	Кладовая	3.51
42	Нежилое помещение	Подвал 2	3.32	Кладовая	3.32
43	Нежилое помещение	Подвал 2	5.42	Кладовая	5.42
44	Нежилое помещение	Подвал 2	3.05	Кладовая	3.05
45	Нежилое помещение	Подвал 2	3.4	Кладовая	3.4
46	Нежилое помещение	Подвал 2	3.06	Кладовая	3.06
47	Нежилое помещение	Подвал 2	3.2	Кладовая	3.2
48	Нежилое помещение	Подвал 2	3.98	Кладовая	3.98
49	Нежилое помещение	Подвал 2	4.83	Кладовая	4.83
50	Нежилое помещение	Подвал 2	4.26	Кладовая	4.26
51	Нежилое помещение	Подвал 2	4.24	Кладовая	4.24
52	Нежилое помещение	Подвал 2	4.26	Кладовая	4.26
53	Нежилое помещение	Подвал 2	3.76	Кладовая	3.76
54	Нежилое помещение	Подвал 2	3.62	Кладовая	3.62
55	Нежилое помещение	Подвал 2	4.12	Кладовая	4.12
56	Нежилое помещение	Подвал 2	4.24	Кладовая	4.24
57	Нежилое помещение	Подвал 2	4.26	Кладовая	4.26
58	Нежилое помещение	Подвал 2	4.83	Кладовая	4.83
59	Нежилое помещение	Подвал 2	4.2	Кладовая	4.2
60	Нежилое помещение	Подвал 2	3.7	Кладовая	3.7
61	Нежилое помещение	Подвал 2	3.68	Кладовая	3.68
62	Нежилое помещение	Подвал 2	3.71	Кладовая	3.71
63	Нежилое помещение	Подвал 2	3.98	Кладовая	3.98
64	Нежилое помещение	Подвал 2	3.98	Кладовая	3.98
65	Нежилое помещение	Подвал 2	3.7	Кладовая	3.7
66	Нежилое помещение	Подвал 2	3.68	Кладовая	3.68
67	Нежилое помещение	Подвал 2	3.7	Кладовая	3.7

68 Нежилое помещение	Подвал 2	4.2	Кладовая	4.2
69 Нежилое помещение	Подвал 3	3.98	Кладовая	3.98
70 Нежилое помещение	Подвал 3	3.13	Кладовая	3.13
71 Нежилое помещение	Подвал 3	3.13	Кладовая	3.13
72 Нежилое помещение	Подвал 3	3.37	Кладовая	3.37
73 Нежилое помещение	Подвал 3	3.09	Кладовая	3.09
74 Нежилое помещение	Подвал 3	5.42	Кладовая	5.42
75 Нежилое помещение	Подвал 3	3.32	Кладовая	3.32
76 Нежилое помещение	Подвал 3	3.51	Кладовая	3.51
77 Нежилое помещение	Подвал 3	3.51	Кладовая	3.51
78 Нежилое помещение	Подвал 3	4.12	Кладовая	4.12
79 Нежилое помещение	Подвал 3	4.17	Кладовая	4.17
80 Нежилое помещение	Подвал 3	4.83	Кладовая	4.83
81 Нежилое помещение	Подвал 3	4.26	Кладовая	4.26
82 Нежилое помещение	Подвал 3	4.24	Кладовая	4.24
83 Нежилое помещение	Подвал 3	4.12	Кладовая	4.12
84 Нежилое помещение	Подвал 3	3.64	Кладовая	3.64
85 Нежилое помещение	Подвал 3	3.74	Кладовая	3.74
86 Нежилое помещение	Подвал 3	4.26	Кладовая	4.26
87 Нежилое помещение	Подвал 3	4.24	Кладовая	4.24
88 Нежилое помещение	Подвал 3	4.26	Кладовая	4.26
89 Нежилое помещение	Подвал 3	4.83	Кладовая	4.83
90 Нежилое помещение	Подвал 3	4.2	Кладовая	4.2
91 Нежилое помещение	Подвал 3	3.7	Кладовая	3.7
92 Нежилое помещение	Подвал 3	3.68	Кладовая	3.68
93 Нежилое помещение	Подвал 3	3.71	Кладовая	3.71
94 Нежилое помещение	Подвал 3	3.98	Кладовая	3.98
95 Нежилое помещение	Подвал 3	3.98	Кладовая	3.98
96 Нежилое помещение	Подвал 3	3.7	Кладовая	3.7
97 Нежилое помещение	Подвал 3	3.68	Кладовая	3.68
98 Нежилое помещение	Подвал 3	3.7	Кладовая	3.7
99 Нежилое помещение	Подвал 3	4.2	Кладовая	4.2
100 Нежилое помещение	Подвал 4	3.88	Кладовая	3.88
101 Нежилое помещение	Подвал 4	4.03	Кладовая	4.03
102 Нежилое помещение	Подвал 4	4.08	Кладовая	4.08
103 Нежилое помещение	Подвал 4	3.65	Кладовая	3.65
104 Нежилое помещение	Подвал 4	3.03	Кладовая	3.03
105 Нежилое помещение	Подвал 4	3.03	Кладовая	3.03
106 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
107 Нежилое помещение	Подвал 4	3.09	Кладовая	3.09
108 Нежилое помещение	Подвал 4	3.09	Кладовая	3.09
109 Нежилое помещение	Подвал 4	4.7	Кладовая	4.7
110 Нежилое помещение	Подвал 4	3.56	Кладовая	3.56

111 Нежилое помещение	Подвал 4	5.11	Кладовая	5.11
112 Нежилое помещение	Подвал 4	5.12	Кладовая	5.12
113 Нежилое помещение	Подвал 4	3.49	Кладовая	3.49
114 Нежилое помещение	Подвал 4	4.26	Кладовая	4.26
115 Нежилое помещение	Подвал 4	4.3	Кладовая	4.3
116 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
117 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
118 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
119 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
120 Нежилое помещение	Подвал 4	3.06	Кладовая	3.06
121 Нежилое помещение	Подвал 4	3	Кладовая	3
122 Нежилое помещение	Подвал 4	3	Кладовая	3
123 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
124 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
125 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
126 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
127 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
128 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
129 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
130 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
131 Нежилое помещение	Подвал 4	3.75	Кладовая	3.75
132 Нежилое помещение	Подвал 4	3.73	Кладовая	3.73
133 Нежилое помещение	Подвал 4	3.73	Кладовая	3.73
134 Нежилое помещение	Подвал 4	3.29	Кладовая	3.29
135 Нежилое помещение	Подвал 4	3.29	Кладовая	3.29
136 Нежилое помещение	Подвал 4	3.29	Кладовая	3.29
137 Нежилое помещение	Подвал 4	3.29	Кладовая	3.29
138 Нежилое помещение	Подвал 4	3.29	Кладовая	3.29
139 Нежилое помещение	Подвал 4	3.24	Кладовая	3.24
140 Нежилое помещение	Подвал 4	3.73	Кладовая	3.73
141 Нежилое помещение	Подвал 4	3.73	Кладовая	3.73
142 Нежилое помещение	Подвал 4	3.71	Кладовая	3.71
143 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
144 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
145 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
146 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
147 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
148 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
149 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
150 Нежилое помещение	Подвал 4	3.01	Кладовая	3.01
151 Нежилое помещение	Подвал 4	3	Кладовая	3
152 Нежилое помещение	Подвал 4	3	Кладовая	3
153 Нежилое помещение	Подвал 4	3	Кладовая	3

154 Нежилое помещение	Подвал	4	3.01	Кладовая	3.01
155 Нежилое помещение	1		3.01	Кладовая	3.01
156 Нежилое помещение	Подвал	4	4.89	Кладовая	4.89
157 Нежилое помещение	Подвал	4	4	Кладовая	4
158 Нежилое помещение			4.1	Кладовая	4.1
159 Нежилое помещение	Подвал	4	4.23	Кладовая	4.23
160 Нежилое помещение	Подвал	4	4.38	Кладовая	4.38
161 Нежилое помещение	Подвал	4	3.63	Кладовая	3.63
162 Нежилое помещение	Подвал	4	3.6	Кладовая	3.6
163 Нежилое помещение	Подвал	4	3.13	Кладовая	3.13
164 Нежилое помещение	Подвал	4	3.12	Кладовая	3.12
165 Нежилое помещение	Подвал	4	3.87	Кладовая	3.87
166 Нежилое помещение	Подвал	4	3.3	Кладовая	3.3
167 Нежилое помещение	Подвал	4	3.4	Кладовая	3.4
168 Нежилое помещение	Подвал	4	3.4	Кладовая	3.4
169 Нежилое помещение	Подвал	4	4.98	Кладовая	4.98
170 Нежилое помещение	Подвал	4	5.04	Кладовая	5.04
171 Нежилое помещение	Подвал	4	4.28	Кладовая	4.28
172 Нежилое помещение	Подвал	4	3.1	Кладовая	3.1
173 Нежилое помещение	Подвал	4	3.09	Кладовая	3.09
174 Нежилое помещение	Подвал	4	3.09	Кладовая	3.09
175 Нежилое помещение	Подвал	4	3.78	Кладовая	3.78
176 Нежилое помещение	Подвал	4	3.84	Кладовая	3.84
177 Нежилое помещение	Подвал	4	4.36	Кладовая	4.36
178 Нежилое помещение	1	4	254.57	Холл с электр. табло вызова	29.03
				Кабинет врача общей практики	26.84
				Санузел посет ит елей	1.79
				Санузел посет ит елей	1.57
				Санузел посет ит елей	3.19
				Санузел посет ит елей	5.69
				Вест ибюль	31.66
				Комната медицинского персонала	9.03
				Коридор	28.51
				Гардеробная	7.46
				Тамбур	9.11
				Санузел персонала	1.99
				Санузел персонала	1.84
				Гардеробная медицинского персонала	7.57
				Смот ровая	17.14
				Помещение хранения лекарственных форм и препаратов	7.57
				Тамбур	6.52
				Кладовая уборочного инвентаря	5.29
				Кладовая медицинских от ходов	4.41

					Перевязочная	22.69
					Процедурная	19.44
					Санузел персонала	2.27
					Санузел персонала	3.96
179	Нежилое помещение	1	4	129.28	Санузел персонала	1.94
					Санузел персонала	2.4
					Санузел персонала	1.87
					Гардеробная персонала	7.28
					Гардеробная верхней одежды	6.82
					Администрация	14.51
					Кладовая уборочного инвентаря	3.68
					Вестибюль	19.79
					Тамбур	6.5
					Кладовая грязного белья	3.87
					Кладовая чистого белья	4.37
					Санузел для посет ит елей	4.82
					Санузел для посет ит елей	4.79
					Гардероб посетителей	9.09
					Массажный кабинет	37.55
180	Нежилое помещение	1	4	191.68	Инвентарная	6.84
					Кладовая уборочного инвентаря	6.66
					Санузел посет ит елей	1.81
					Санузел посет ит елей	1.77
					Санузел посет ит елей	3.79
					Санузел посет ит елей	5.62
					Помещение для занятий	123.18
					Комната персонала	9.09
					Тамбур	6.17
					Санузел персонала	1.86
					Санузел персонала	1.61
					Санузел персонала	1.99
					Гардероб посетителей	8.01
					Администрация	13.28
181	Нежилое помещение	1	4	104.11	Торговый зал	42.84
	·				Тамбур	5.73
					Комната персонала	4.19
					Санузел персонала	1.67
					Санузел персонала	1.88
					Кладовая уборочного инвентаря	3.44
					Помещение для подготовки товара к продаже	3.43
					Кладовая от ходов упаковки	3
					Коридор	11.55
					Тамбур	6.51

					Администратор	10.83
					Кладовая товаров	9.04
182 Нежил	ое помещение	1	4	141.63	Кладовая уборочного инвентаря	8.18
					Кладовая медикаментов	9.04
					Торговый зал	61.35
					Тамбур	6.54
					Гардеробная персонала	8.6
					Гардеробная верхней одежды	4.73
					Коридор	10.62
					Тамбур	6.28
					Санузел персонала	1.63
					Санузел персонала	1.55
					Санузел персонала	1.63
					Кладовая медицинских от ходов	4.88
					Кладовая от ходов упаковки	5.9
					Кабинет	10.7
183 Нежил	ое помещение	1	4	100.33	Санузел	6.69
					Санузел	1.46
					Санузел	1.55
					Инвентарная	2.05
					Вест ибюль	25.01
					Тамбур	7.32
					Комната персонала	9.36
					Кладовая уборочного инвентаря	2.83
					Архив	2.38
					Помещение старшего уполномоченного	8.27
					Коридор	8.37
					Помещение участкового	9.85
					Помещение инспектора по делам несовершеннолетних	15.19
184 Нежил	ое помещение	1	4	28.99	Санузел	2.05
					Санузел	1.46
					Кроссовая	5.18
					Помещение оборудования охраны	14.95
					Гардероб	1.76
					Тамбур	3.59
пользовани более чем (назначе ия в данн	ния и площади,		иках проекта строительства многоквартирном доме (перечень по логического и инженерного оборудования, предназначенного дл	омещений общего
.о.т переч	ень помещении с	ощего	16 1 1			

назначения и площади

№ Вид помещения

Секция 1, подвал

Описание места расположения помещения

Общественное

В 6.8

16.1.1

пользования с указанием их

2	Помещения уборочного инвентаря	секция 1, подвал	Техническое	3.76
3	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	6.13
4	Коридор	секция 1, подвал	Общественное	46.55
5	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	2.61
6	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	9.12
7	Коридор	секция 1, подвал	Общественное	7.11
8 .	Лифтовая шахта	секция 1, подвал	Техническое	4.11
9	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	14.02
	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	46.88
11	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	57.78
12	Помещение для хранения УФО и люминесцент ных ламп	секция 2, подвал	Техническое	3.78
13	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	8.85
14	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	9.14
15	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	10.51
16	Лифтовая шахта	секция 2, подвал	Техническое	4.11
17	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	10.51
18	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	52.6
-	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	57.78
	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	14.02
21	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	9.49
22	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	8.85
23 .	Лифтовая шахта	секция 3, подвал	Техническое	4.11
24	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	208.07
-	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	3.73
	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	25.59
27	ИТП встроенной части	секция 4, подвал	Техническое	19.87
28	ИТП жилой части	секция 4, подвал	Техническое	34.13
29	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	38.56
30	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	554.03
31	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	15.25
	Элект рощит овая	секция 4, подвал	Техническое	21.65
	Кабельная	секция 4, подвал	Техническое	13.37
34	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	88.7
-	• •	секция 4, подвал	Техническое	3.45
	Помещения уборочного инвентаря	секция 4, подвал	Техническое	4.45
-	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	18.46
-	 Коридор	секция 4, подвал	Общественное	17.15
\vdash	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	14.84
-	Насосная	секция 4, подвал	Техническое	14.08
-	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	12.35
-	Водомерный узел	секция 4, подвал	Техническое	9.1
-		секция 4, подвал	Техническое	4.11
-	Лифтовая шахта	секция 4, подвал	Техническое	4.11

45	Мусоросборная камера	секция 1, этаж 1	Техническое	5.43
46	Помещение выхода из подвала	секция 1, этаж 1	Общественное	8.32
47	Тамбур	секция 1, этаж 1	Общественное	12.8
48	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 1	Общественное	2.58
49	Лифтовой холл	секция 1, этаж 1	Общественное	4
50	Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 1	Общественное	18.06
51	Колясочная	секция 2, этаж 1	Общественное	8.3
52	Тамбур	секция 2, этаж 1	Общественное	12.8
53	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 1	Общественное	2.54
54	Лифтовой холл	секция 2, этаж 1	Общественное	4.01
55	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 1	Общественное	14.87
56	Колясочная	секция 3, этаж 1	Общественное	8.28
57	Тамбур	секция 3, этаж 1	Общественное	12.8
58	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 1	Общественное	2.57
59	Лифтовой холл	секция 3, этаж 1	Общественное	4.01
60	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 1	Общественное	14.87
61	Помещение выхода из подвала	секция 4, этаж 1	Общественное	4.41
62	Мусоросборная камера	секция 4, этаж 1	Техническое	7.28
63	Мусоросборная камера	секция 4, этаж 1	Техническое	5.35
64	Тамбур	секция 4, этаж 1	Общественное	3.86
65	Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 1	Общественное	15.57
66	Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 1	Общественное	7.27
67	Лифтовой холл	секция 4, этаж 1	Общественное	3.82
68	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	48.62
69	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	47.46
70	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	42.09
71	Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 1	Общественное	10.72
72	Лифтовой холл	секция 4, этаж 1	Общественное	6.54
73	Вестибюль	секция 4, этаж 1	Общественное	10.56
74	Тамбур	секция 4, этаж 1	Общественное	6.18
75	Лест ничная клет ка	секция 1, этаж 2	Общественное	11.58
76	Лифтовой холл	секция 1, этаж 2	Общественное	4
77	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	Общественное	15.39
78	Лест ничная клет ка	секция 2, этаж 2	Общественное	11.58
79	Лифтовой холл	секция 2, этаж 2	Общественное	4.01
80	Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 2	Общественное	12.73
81	Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 2	Общественное	11.58
82	Лифтовой холл	секция 3, этаж 2	Общественное	4.01
83	Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 2	Общественное	12.73
84	Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 2	Общественное	15.57
85	Лифтовой холл	секция 4, этаж 2	Общественное	3.82
86	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 2	Общественное	48.17
87	Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 2	Общественное	47.44

88 Лестничная клетка	секция 4, этаж 2	Общественное	15.78
89 Лифтовой холл	секция 4, этаж 2	Общественное	6.71
90 Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	Общественное	47.69
91 Лестничная клетка	секция 1, этаж 3	Общественное	11.58
92 Лифтовой холл	секция 1, этаж 3	Общественное	4
93 Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	Общественное	15.39
94 Лестничная клетка	секция 2, этаж 3	Общественное	11.58
95 Лифтовой холл	секция 2, этаж 3	Общественное	4.01
96 Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	Общественное	12.73
97 Лестничная клетка	секция 3, этаж 3	Общественное	11.58
98 Лифтовой холл	секция 3, этаж 3	Общественное	4.01
99 Межквартирный коридор	секция 3, этаж 3	Общественное	12.73
100 Лестничная клетка	секция 4, этаж 3	Общественное	15.57
101 Лифтовой холл	секция 4, этаж 3	Общественное	3.82
102 Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	Общественное	48.17
103 Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	Общественное	47.44
104 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 3	Общественное	15.78
105 Лифтовой холл	секция 4, этаж 3	Общественное	6.71
106 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 3	Общественное	47.69
107 Лестничная клетка	секция 1, этаж 4	Общественное	11.58
108 Лифтовой холл	секция 1, этаж 4	Общественное	4
109 Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 4	Общественное	15.39
110 Лестничная клетка	секция 2, этаж 4	Общественное	11.58
111 Лифтовой холл	секция 2, этаж 4	Общественное	4.01
112 Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 4	Общественное	12.73
113 Лест ничная клет ка	секция 3, этаж 4	Общественное	11.58
114 Лифтовой холл	секция 3, этаж 4	Общественное	4.01
115 Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 4	Общественное	12.73
116 Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	Общественное	15.57
117 Лифтовой холл	секция 4, этаж 4	Общественное	3.82
118 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 4	Общественное	48.17
119 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 4	Общественное	47.44
120 Лестничная клетка	секция 4, эт аж 4	Общественное	15.78
121 Лифтовой холл	секция 4, этаж 4	Общественное	6.71
122 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 4	Общественное	47.69
123 Лестничная клетка	секция 1, этаж 5	Общественное	11.58
124 Лифтовой холл	секция 1, этаж 5	Общественное	4
125 Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 5	Общест венное	15.39
126 Лестничная клетка	секция 2, этаж 5	Общест венное	11.58
127 Лифтовой холл	секция 2, этаж 5	Общест венное	4.01
128 Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 5	Общественное	12.73
129 Лестничная клетка	секция 3, этаж 5	Общественное	11.58
130 Лифтовой холл	секция 3, этаж 5	Общественное	4.01

131 Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 5	Общественное	12.73
132 Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	Общественное	15.57
133 Лифтовой холл	секция 4, этаж 5	Общественное	3.82
134 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 5	Общественное	48.17
135 Межквартирный коридор	секция 4, эт аж 5	Общественное	47.44
136 Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	Общественное	15.78
137 Лифтовой холл	секция 4, этаж 5	Общественное	6.71
138 Межкварт ирный коридор	секция 4, эт аж 5	Общественное	47.69
139 Лестничная клетка	секция 1, этаж 6	Общественное	11.58
140 Лифтовой холл	секция 1, этаж 6	Общественное	4
141 Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	Общественное	15.39
142 Лестничная клетка	секция 2, этаж 6	Общественное	11.58
143 Лифтовой холл	секция 2, этаж 6	Общественное	4.01
144 Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	Общественное	12.73
145 Лестничная клетка	секция 3, этаж 6	Общественное	11.58
146 Лифтовой холл	секция 3, этаж 6	Общественное	4.01
147 Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	Общественное	12.73
148 Лест ничная клет ка	секция 4, этаж 6	Общественное	15.57
149 Лифтовой холл	секция 4, этаж 6	Общественное	3.82
150 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 6	Общественное	48.17
151 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 6	Общественное	47.44
152 Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	Общественное	15.78
153 Лифтовой холл	секция 4, эт аж 6	Общественное	6.71
154 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 6	Общественное	47.69
155 Лестничная клетка	секция 1, этаж 7	Общественное	11.58
156 Лифтовой холл	секция 1, этаж 7	Общественное	4
157 Межкварт ирный коридор	секция 1, этаж 7	Общественное	15.39
158 Лестничная клетка	секция 2, этаж 7	Общественное	11.58
159 Лифтовой холл	секция 2, этаж 7	Общественное	4.01
160 Межкварт ирный коридор	секция 2, этаж 7	Общественное	12.73
161 Лестничная клетка	секция 3, этаж 7	Общественное	11.58
162 Лифтовой холл	секция 3, этаж 7	Общественное	4.01
163 Межкварт ирный коридор	секция 3, этаж 7	Общественное	12.73
164 Лестничная клетка	секция 4, этаж 7	Общественное	15.57
165 Лифтовой холл	секция 4, этаж 7	Общественное	3.82
166 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 7	Общественное	48.17
167 Межкварт ирный коридор	секция 4, этаж 7	Общественное	47.44
168 Лестничная клетка	секция 4, эт аж 7	Общественное	15.78
169 Лифтовой холл	секция 4, этаж 7	Общественное	6.71
170 Межквартирный коридор	секция 4, эт аж 7	Общественное	47.69

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме					
	Описание места расположения помещения	Вид оборудования			Назначения
1	Подземная и надземная части	1. Оборудование сис	стемы от	опления: от опит ельные приборы, запорно-регулирующая армат ура, т рубопроводы.	От опление
2	подземная и	циркуляционные нас	сосы, теп.	ого теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, лообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные ловая изоляция, автоматика управления.	От опление
3				иляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители аны, автоматика управления, вентканалы.	Вентиляция
4			роенной і	вого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, пирующая арматура.	Водоснабжение
5	Подземная часть	трубопроводы, пожа	арные кра	вопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, аны, пожарные шкафы.	Водоснабжение
6				ой канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, тура, жироуловитель.	Водоотведение
7		Система дождевой и арматура, фильтр-па		ции: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую)	Водоотведение
8	Напармиза часть	Система автоматиче	неской про	от ивопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, ления, блоки индикации, APM.	Слабот очные сист емы
9		·		вызывные панели, пульт консьержа.	Слабот очные сист емы
10	Надземная часть			ния доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, ные/электромеханические замки.	Слабот очные системы
11	Надземная часть	Система охранного	теленабл	юдения: сервера, видеокамеры	Слабот очные сист емы
12	Надземная часть	Системы телефониз	зации и ој	оганизация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Слабот очные сист емы
13	Надземная часть	Система обеспечени громкоговорители	ия сигнал	ами гражданской обороны и чрезвычайных сит уаций: усилит ели,	Слабот очные сист емы
14	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера системь			
15	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики системы			
16		Вводное распредели металлические шкаф		устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные	Элект роснабжение
17	Подземная и надземная части	Осветительное обор	рудовани	2	Элект роосвещение
18	Надземная часть	Лифт, 5 шт.			Вертикальный транспорт

		роительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе в ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.			
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.			
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.			
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 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 2018 г.			
осуществлению платежей, указанных	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				
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 072 508 000 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:			
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных 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: 78:34:4270:3219
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
		Корреспондент ский счет: 3010181010000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
		Дост упная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
		Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 214
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	10 7 1 1 2 1	Количест во договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:

	1.,
19.7.1.1.3	.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с .3 использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 7 886,24 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с .1 использованием счетов эскроу: Ом2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с .3 использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Ом2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: Ом2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с .3 использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Ом2
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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 803 008 757,19 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: О руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и им привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся 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 кот орой привлекают ся 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 средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврат а привлеченных средст в:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	уставного н	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 7 411 298 000 руб.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		и инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его 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), предусмат ривающего 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 законод	цательств <mark>у,</mark> і	информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №4

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гелиос
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: Институт территориального развития
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840341111
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: Т-архитектс
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- строит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841421257
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитект урно-ст роит ельное проект ирование	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: Тикканен
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- строит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841421257

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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0472-13
	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 результатов инженерных изысканий
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0473-13
1	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 (3) 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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0474-13
	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 (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: 26.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0042-14
	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 (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: 12.09.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 18-14
	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 (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: 07.09.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0020-15
	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: Бюро экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7813602212
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: 04.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0048-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.04.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17

	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 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-3-0030-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперт изы проект ной документ ации и (или) результ ат ов 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 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0036-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (12) 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: 07.11.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0037-18
	10.4.4	78-2-1-2-0037-18 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 (13) 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: 26.06.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0016-19
	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 результ ат ах государст венной экологической эксперт изы	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 государст венной экологической эксперт изы, 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 "Новоорловский", корпус 1.6.2
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0372.2-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.08.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2020

	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
многоквартирных домов и (или) ины	ых объект ов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: 0149B001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2007
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление 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	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:4270:3219
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 556,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благо	устройства	территории

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитект урных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства: Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно-
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи Вид сет и инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/2624-4691
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 216 375,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-20698-13/26456-Э-13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 760 087 276,80 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 834 452,81 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 086 638,85 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 46 515,6 руб.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям 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 сет и 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: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
жилых помещений и нежилых помеще	ний, а так	немых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости же об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного рас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количест во жилых помещений: 197
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 85

В том числе машино-мест: **0**

15.1.2.1

	15.1	.2.2 В тог 85	и числе иных нежилых помещени	лй:	
15.2 06	о основных характеристиках				
	помещений	.1			
N₂	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	62.62	2
2	Жилое помещение	1	1	46.29	1
3	Жилое помещение	2	1	61.44	2
4	Жилое помещение	2	1	42.35	1
5	Жилое помещение	2	1	48.46	2
6	Жилое помещение	2	1	39.86	1
7	Жилое помещение	2	1	39.86	1
8	Жилое помещение	2	1	40.1	1
9	Жилое помещение	2	1	67.83	2
10	Жилое помещение	3	1	61.43	2
11	Жилое помещение	3	1	42.35	1
12	Жилое помещение	3	1	48.23	2
13	Жилое помещение	3	1	39.55	1
14	Жилое помещение	3	1	39.55	1
15	Жилое помещение	3	1	39.87	1
16	Жилое помещение	3	1	67.63	2
17	Жилое помещение	4	1	61.43	2
18	Жилое помещение	4	1	42.35	1
19	Жилое помещение	4	1	48.64	1
20	Жилое помещение	4	1	39.55	1
21	Жилое помещение	4	1	39.55	1
22	Жилое помещение	4	1	39.87	1
23	Жилое помещение	4	1	67.63	2
24	Жилое помещение	5	1	61.43	2
25	Жилое помещение	5	1	42.35	1
26	Жилое помещение	5	1	48.22	2
27	Жилое помещение	5	1	39.55	1
28	Жилое помещение	5	1	39.55	1
29	Жилое помещение	5	1	39.87	1
30	Жилое помещение	5	1	67.63	2
31	Жилое помещение	6	1	61.43	2
32	Жилое помещение	6	1	42.35	1
33	Жилое помещение	6	1	48.64	1
34	Жилое помещение	6	1	39.55	1
35	Жилое помещение	6	1	39.55	1
36	Жилое помещение	6	1	39.87	1
37	Жилое помещение	6	1	67.63	2
38	Жилое помещение	7	1	61.43	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	•

39	Жилое помещение	7	1	42.35	1
	Жилое помещение	7	1	48.64	1
	Жилое помещение	7	1	39.55	1
	Жилое помещение	7	1	39.55	1
43	Жилое помещение	7	1	39.87	1
	Жилое помещение	7	1	67.63	2
45	Жилое помещение	2	2	64.32	2
46	Жилое помещение	2	2	23.8	1
47	Жилое помещение	2	2	23.8	1
48	Жилое помещение	2	2	23.8	1
49	Жилое помещение	2	2	23.8	1
50	Жилое помещение	2	2	23.8	1
51	Жилое помещение	2	2	23.8	1
52	Жилое помещение	2	2	53.07	2
53	Жилое помещение	2	2	72.78	2
54	Жилое помещение	3	2	64.12	2
55	Жилое помещение	3	2	23.51	1
56	Жилое помещение	3	2	23.51	1
57	Жилое помещение	3	2	23.51	1
58	Жилое помещение	3	2	23.51	1
	Жилое помещение	3	2	23.51	1
60	Жилое помещение	3	2	23.51	1
61	Жилое помещение	3	2	52.88	2
62	Жилое помещение	3	2	72.39	2
63	Жилое помещение	4	2	64.12	2
64	Жилое помещение	4	2	23.51	1
	Жилое помещение	4	2	23.51	1
	Жилое помещение	4		23.51	1
67	Жилое помещение	4	2	23.51	1
	Жилое помещение	4	2	23.51	1
	Жилое помещение	4		23.51	1
	Жилое помещение	4		52.88	2
	Жилое помещение	4	2	36.48	1
	Жилое помещение			35.4	1
	Жилое помещение			64.12	2
	Жилое помещение			23.51	1
	Жилое помещение			23.51	1
	Жилое помещение	_		23.51	1
	Жилое помещение			23.51	1
	Жилое помещение	_		23.51	1
	Жилое помещение			23.51	1
	Жилое помещение			52.88	2
81	Жилое помещение	5	2	36.48	1

82	Жилое помещение	5	2	35.4	1
		6	2	44.63	1
84	Жилое помещение	6	2	43.72	1
85	Жилое помещение	6	2	23.51	1
86	Жилое помещение	6	2	23.51	1
87	Жилое помещение	6	2	23.51	1
88	Жилое помещение	6	2	23.51	1
89	Жилое помещение	6	2	23.51	1
90	Жилое помещение	6	2	52.88	2
91	Жилое помещение	6	2	36.48	1
	Жилое помещение	6	2	35.4	1
93	Жилое помещение	7	2	44.63	1
94	Жилое помещение	7	2	43.72	1
95	Жилое помещение	7	2	23.51	1
	Жилое помещение	7	2	23.51	1
97	Жилое помещение	7	2	23.51	1
	Жилое помещение	7	2	23.51	1
99	Жилое помещение	7	2	23.51	1
100	Жилое помещение	7	2	52.88	2
101	Жилое помещение	7	2	36.48	1
	Жилое помещение	7	2	35.4	1
103	Жилое помещение	1	3	56.88	2
104	Жилое помещение	1	3	63.68	2
105	Жилое помещение	2	3	74.11	3
106	Жилое помещение	2	3	63.44	2
107	Жилое помещение	2	3	34.43	1
108	Жилое помещение	2	3	53.07	2
109	Жилое помещение	2	3	39.86	1
110	Жилое помещение	2	3	39.86	1
111	Жилое помещение	2	3	39.86	1
112	Жилое помещение	2	3	50.59	2
	Жилое помещение	3	3	74.11	3
	Жилое помещение		3	63.44	2
115	Жилое помещение	3	3	34.43	1
	Жилое помещение		3	52.88	2
117	Жилое помещение	3	3	39.55	1
118	Жилое помещение	3	3	39.55	1
119	Жилое помещение	3	3	39.55	1
120	Жилое помещение	3	3	50.35	2
121	Жилое помещение	4	3	74.11	3
	Жилое помещение	4	3	63.44	2
123	Жилое помещение	4	3	34.43	1
124	Жилое помещение	4	3	52.88	2

125	Жилое помещение	4	3	39.55	1
126	Жилое помещение	4	3	39.55	1
127	Жилое помещение	4	3	39.55	1
128	Жилое помещение	4	3	50.35	2
129	Жилое помещение	5	3	74.11	3
130	Жилое помещение	5	3	63.44	2
131	Жилое помещение	5	3	34.43	1
132	Жилое помещение	5	3	52.88	2
133	Жилое помещение	5	3	39.55	1
134	Жилое помещение	5	3	39.55	1
135	Жилое помещение	5	3	39.55	1
136	Жилое помещение	5	3	50.35	2
137	Жилое помещение	6	3	74.11	3
138	Жилое помещение	6	3	63.44	2
139	Жилое помещение	6	3	34.43	1
140	Жилое помещение	6	3	52.88	2
141	Жилое помещение	6	3	39.55	1
142	Жилое помещение	6	3	39.55	1
143	Жилое помещение	6	3	39.55	1
144	Жилое помещение	6	3	50.42	2
145	Жилое помещение	7	3	74.11	3
146	Жилое помещение	7	3	63.44	2
147	Жилое помещение	7	3	34.43	1
148	Жилое помещение	7	3	52.88	2
149	Жилое помещение	7	3	39.55	1
150	Жилое помещение	7	3	39.55	1
151	Жилое помещение	7	3	39.55	1
152	Жилое помещение	7	3	50.35	2
153	Жилое помещение	1	4	69.67	3
154	Жилое помещение	1	4	34.01	1
155	Жилое помещение	1	4	33.13	1
156	Жилое помещение	1	4	34.01	1
	Жилое помещение	1	4	56.88	2
	Жилое помещение	2	4	69.57	3
	Жилое помещение	2	4	33.77	1
160	Жилое помещение	2	4	32.9	1
161	Жилое помещение	2	4	33.77	1
162	Жилое помещение	2	4	71.07	3
163	Жилое помещение	3	4	69.57	3
164	Жилое помещение	3	4	33.77	1
165	Жилое помещение	3	4	32.9	1
166	Жилое помещение	3	4	33.77	1
167	Жилое помещение	3	4	71.07	3

168	Жилое помещение		4	4		69.57	Тз
169	Жилое помещение		4	4		33.77	11
170	Жилое помещение		4	4		32.9	1
171	Жилое помещение		4	4		33.77	1
172	Жилое помещение		4	4		71.07	3
173	Жилое помещение		5	4		69.57	3
174	Жилое помещение		5	4		33.77	1
175	Жилое помещение		5	4		32.9	1
176	Жилое помещение		5	4		33.77	1
177	Жилое помещение		5	4		71.07	13
178	Жилое помещение		6	4		69.57	3
179	Жилое помещение	1	6	4		33.77	1
180	Жилое помещение		6	4		32.9	1
181	Жилое помещение		6	4		33.77	1
182	Жилое помещение		6	4		71.07	3
183	Жилое помещение		7	4		69.57	13
184	Жилое помещение		7	4		33.77	1
185	Жилое помещение		7	4		32.9	1
186	Жилое помещение		7	4		33.77	1
187	Жилое помещение		7	4		71.07	13
188	Жилое помещение		8	4		69.57	13
189	Жилое помещение		8	4		33.77	1
190	Жилое помещение	1	8	4		32.9	1
191	Жилое помещение		8	4		33.77	11
192	Жилое помещение		8	4		71.07	13
193	Жилое помещение		9	4		69.57	13
194	Жилое помещение		9	4		33.77	1
195	Жилое помещение		9	4		32.9	1
196	Жилое помещение		9	4		33.77	1
197	Жилое помещение		9	4		71.07	3
	Об основных характ ерист иках	x 1,50	-	1.			1-
	илых помещений	^x 15.3.:	1				
		2-234	Harron			Площадь частей нежилого помеще	ения
Nº H	Назначение	Этаж	Номер	подъезда	Площадь, м2	Наименование	Площадь(м2)
1 H	Нежилое помещение	Подвал	1		3.75	Кладовая	3.75
l - 1	Нежилое помещение	Подвал			4.01	Кладовая	4.01
	Нежилое помещение	Подвал			4.01	Кладовая	4.01
	Нежилое помещение	Подвал			4.01	Кладовая	4.01
	Нежилое помещение	Подвал			4.01	Кладовая	4.01
	Нежилое помещение	Подвал			3.79	Кладовая	3.79
	Нежилое помещение	Подвал	_		3.79	Кладовая	3.79
I	Нежилое помещение	Подвал			3.79	Кладовая	3.79
		Подвал			4.05	Кладовая	4.05
	,						

10	Нежилое помещение	Подвал	1	4.08	Кладовая	4.08
11	Нежилое помещение	Подвал				4.06
12	Нежилое помещение	Подвал	1			3.79
13		Подвал	1			3.79
14	Нежилое помещение	Подвал	1			3.79
15	Нежилое помещение	Подвал	1			5.24
16	Нежилое помещение	Подвал	1'			3.55
17		Подвал	1'			3.4
18	<u> </u>	Подвал	2			7.16
19	Нежилое помещение	Подвал	2			6.21
20	Нежилое помещение	Подвал	2			4.46
21	Нежилое помещение	Подвал	2	4.49	Кладовая	4.49
22	Нежилое помещение	Подвал	2			3.2
23	Нежилое помещение	Подвал	2			3.07
24	Нежилое помещение	Подвал	2	3.12		3.12
25	Нежилое помещение	Подвал	2	5.29	Кладовая	5.29
26	Нежилое помещение	Подвал	2			6.04
27	Нежилое помещение	Подвал	2			5.61
28	Нежилое помещение	Подвал	3			5.03
29	Нежилое помещение	Подвал	3			5.49
30	Нежилое помещение	Подвал	3	5.38	Кладовая	5.38
31	Нежилое помещение	Подвал	3			6.46
32		Подвал	3			6.46
33	Нежилое помещение	Подвал	3			3.29
34	Нежилое помещение	Подвал	3			3.29
35	Нежилое помещение	Подвал	3	5.49	Кладовая	5.49
36	Нежилое помещение	Подвал	3	5.36		5.36
37	Нежилое помещение	Подвал	3			4.78
38	Нежилое помещение	Подвал	3	1		4.67
39	Нежилое помещение	Подвал	3	3.02	Кладовая	3.02
40	Нежилое помещение	Подвал	3	3.02	Кладовая	3.02
41	Нежилое помещение	Подвал	3	3.9	Кладовая	3.9
42	Нежилое помещение	Подвал	I I			3.9
43	Нежилое помещение	Подвал				3.89
44	Нежилое помещение	Подвал			Кладовая	3.89
45	Нежилое помещение	Подвал	4	4.94	Кладовая	4.94
46	Нежилое помещение	Подвал	4	3.35	Кладовая	3.35
47	Нежилое помещение	Подвал	4	3.91	Кладовая	3.91
48	Нежилое помещение	Подвал	4			3.35
49	Нежилое помещение	Подвал	4			3.95
-	Нежилое помещение	Подвал	4			5.77
51	Нежилое помещение	Подвал	4			5.77
52	Нежилое помещение	Подвал	4			4.59

53	Нежилое помещение	Подвал	4	4.59	Кладовая	4.59		
54	Нежилое помещение	Подвал	4	4.59	Кладовая	4.59		
55	Нежилое помещение	Подвал	4	3.66	Кладовая	3.66		
56	Нежилое помещение	Подвал	4	3.31	Кладовая	3.31		
57	Нежилое помещение	Подвал	4	3.28	Кладовая	3.28		
58	Нежилое помещение	Подвал	4	4.59	Кладовая	4.59		
59	Нежилое помещение	Подвал	4	4.59	Кладовая	4.59		
60	Нежилое помещение	Подвал	4	4.59	Кладовая	4.59		
61	Нежилое помещение	Подвал	4	3.73	Кладовая	3.73		
62	Нежилое помещение	Подвал	4	3.73	Кладовая	3.73		
63	Нежилое помещение	Подвал	4	3.08	Кладовая	3.08		
64	Нежилое помещение	Подвал	4	3.08	Кладовая	3.08		
65	Нежилое помещение	Подвал	4	3.08	Кладовая	3.08		
66	Нежилое помещение	Подвал	4	3.73	Кладовая	3.73		
67	Нежилое помещение	Подвал	4	3.73	Кладовая	3.73		
68	Нежилое помещение	Подвал	4	3.33	Кладовая	3.33		
69	Нежилое помещение	Подвал	4	3.33	Кладовая	3.33		
70	Нежилое помещение	Подвал	4	3.33	Кладовая	3.33		
71	Нежилое помещение	Подвал	4	3.28	Кладовая	3.28		
72	Нежилое помещение	Подвал	4	3.76	Кладовая	3.76		
73	Нежилое помещение	Подвал	4	3.84	Кладовая	3.84		
74	Нежилое помещение	Подвал	4	3.84	Кладовая	3.84		
75	Нежилое помещение	Подвал	4	3.69	Кладовая	3.69		
76	Нежилое помещение	Подвал	4	3.64	Кладовая	3.64		
77	Нежилое помещение	Подвал	4	3.64	Кладовая	3.64		
78	Нежилое помещение	Подвал	4	3.8	Кладовая	3.8		
79	Нежилое помещение	1	3	213.39	Арендопригодное помещение	213.39		
80	Нежилое помещение	1	3	192.27	Арендопригодное помещение	192.27		
81	Нежилое помещение	1	2	303.57	Арендопригодное помещение	303.57		
					Венткамера ресторана	12.46		
82	Нежилое помещение	1	2	168.44	Арендопригодное помещение	168.44		
83	Нежилое помещение	1	1	250.7	Арендопригодное помещение	250.7		
84	Нежилое помещение	1	1	111.73	Арендопригодное помещение	111.73		
85	Нежилое помещение	1	1	27.16	Пост охраны	27.16		
	16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего							
				гического и инжен	ерного оборудования, предназначенного дл	ія обслуживания		
	ее чем одного помещения в да	нном доме)	<u> </u>					
	16.1 Перечень помещений общего							

назначения и площади

№ Вид помещения

Описание места расположения помещения

Назначение помещения

Площадь (м2)

Секция 1, подвал

Техническое

Коридор

Секция 1, подвал

Общественное

51.63

16.1.1

пользования с указанием их

3	Зона прохода	секция 1, подвал	Общественное	17.98
4	Технические помещения	секция 1, подвал	Техническое	1.67
5	Помещение северной	секция 1, подвал	Техническое	5.33
6	Техническое помещение	секция 1, подвал	Техническое	7.34
7	ИТП встроенной части	секция 1, подвал	Техническое	31.15
8	Техническое помещение	секция 1, подвал	Техническое	1.67
9	Зона прохода	секция 1, подвал	Общественное	20.66
10	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	105.15
11	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	4
12	Помещения для хранения УФО и люменесцент ных ламп	секция 1, подвал	Техническое	5.86
13	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	5.13
14	Помещения уборочного инвентаря	секция 1, подвал	Техническое	4.31
15	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	9.2
16	Зона прохода	секция 1, подвал	Общественное	10.1
17	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	193.85
18	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	8.5
19	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	10.31
20		секция 2, подвал	Техническое	16.01
21	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	22.95
22		секция 2, подвал	Техническое	6.82
23	Кабельная	секция 2, подвал	Техническое	3.53
24	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	31.8
25		секция 2, подвал	Общественное	10.21
26		секция 2, подвал	Общественное	5.87
27	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	24.99
28		секция 3, подвал	Общественное	200.66
29	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	19.41
30		секция 3, подвал	Общественное	15.26
31	Насосная	секция 3, подвал	Техническое	9.03
32	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	5.45
33	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	2.06
34	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	50.06
35	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	10.24
36	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	5.86
37		секция 3, подвал	Техническое	9.2
38	Помещение уборочного инвентаря	секция 3, подвал	Техническое	4.31
39	Элект рощит овая жилой част и	секция 3, подвал	Техническое	11.96
40		секция 3, подвал	Техническое	4.18
41		секция 3, подвал	Техническое	13.6
42	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	7.57
43		секция 3, подвал	Общест венное	11.18
44		секция 3, подвал	Общественное	11.44
45		секция 4, подвал	Техническое	9.2

46	Помещение уборочного инвентаря	секция 4, подвал	Техническое	4.31
47	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	5.44
48	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	36.53
49	Зона прохода	секция 4, подвал	Общественное	46.65
50	Зона прохода	секция 4, подвал	Общественное	32.22
51	Техническое помещение	секция 4, подвал	Общественное	3.7
52	Тамбур	секция 1, 1 этаж	Общественное	12.91
53	Межкварт ирный коридор	секция 1, 1 этаж	Общественное	33.61
54	Помещение лестницы	секция 1, 1 этаж	Общественное	5.78
55	Колясочная	секция 1, 1 этаж	Общественное	4.92
56	Лифтовой холл	секция 1, 1 этаж	Общественное	3.92
57	Помещение лестницы	секция 2, 1 этаж	Общественное	15.16
58	Лифтовой холл	секция 2, 1 этаж	Общественное	6.85
59	Тамбур	секция 2, 1 этаж	Общественное	14.12
60	Мусоросборная камера	секция 2, 1 этаж	Общественное	8.54
61	Лифтовой холл	секция 3, 1 этаж	Общественное	3.92
62	Помещение лестницы	секция 3, 1 этаж	Общественное	5.78
63	Выход из подвала	секция 3, 1 этаж	Общественное	4.92
64	Тамбур	секция 3, 1 этаж	Общественное	12.91
65	Межкварт ирный коридор	секция 3, 1 этаж	Общественное	31.8
66	Тамбур	секция 3, 1 этаж	Общественное	1.62
67	Тамбур	секция 4, 1 этаж	Общественное	12.91
68	Выход из подвала	секция 4, 1 этаж	Общественное	4.92
69	Помещение лестницы	секция 4, 1 этаж	Общественное	5.78
70	Лифтовой холл	секция 4, 1 этаж	Общественное	3.92
71	Межкварт ирный коридор	секция 4, 1 этаж	Общественное	12.31
72	Мусоросборная камера	секция 3, 1 этаж	Техническое	9.21
73		секция 1, 2 этаж	Общественное	25.6
74	Помещение лестницы	секция 1, 2 этаж	Общественное	11.5
75	Лифтовой холл	секция 1, 2 этаж	Общественное	3.92
76	Межкварт ирный коридор	секция 2, 2 этаж	Общественное	30.75
77	Помещение лестницы	секция 2, 2 этаж	Общественное	11.5
78	Лифтовой холл	секция 2, 2 этаж	Общественное	3.92
79	Лифтовой холл	секция 3, 2 этаж	Общественное	3.92
80	Помещение лестницы	секция 3, 2 этаж	Общественное	11.5
81	Межкварт ирный коридор	секция 3, 2 этаж	Общественное	35.22
82	Помещение лест ницы	секция 4, 2 этаж	Общественное	11.5
83		секция 4, 2 этаж	Общест венное	3.92
84	,	секция 4, 2 этаж	Общест венное	12.31
85	Межкварт ирный коридор	секция 1, 3 этаж	Общест венное	25.6
86		секция 1, 3 этаж	Общест венное	11.5
87		секция 1, 3 этаж	Общественное	3.92
88	'	секция 2, 3 этаж	Общественное	30.75

89 Помещение лестницы	секция 2, 3 этаж	Общественное	11.5
90 Лифтовой холл	секция 2, 3 этаж	Общественное	3.92
91 Лифтовой холл	секция 3, 3 этаж	Общественное	3.92
92 Помещение лестницы	секция 3, 3 этаж	Общественное	11.5
93 Межкварт ирный коридор	секция 3, 3 этаж	Общественное	35.22
94 Помещение лестницы	секция 4, 3 этаж	Общественное	11.5
95 Лифтовой холл	секция 4, 3 этаж	Общественное	3.92
96 Межкварт ирный коридор	секция 4, 3 этаж	Общественное	12.31
97 Межкварт ирный коридор	секция 1, 4 этаж	Общественное	25.6
98 Помещение лестницы	секция 1, 4 этаж	Общественное	11.5
99 Лифтовой холл	секция 1, 4 этаж	Общественное	3.92
100 Межкварт ирный коридор	секция 2, 4 этаж	Общественное	30.75
101 Помещение лестницы	секция 2, 4 этаж	Общественное	11.5
102 Лифтовой холл	секция 2, 4 этаж	Общественное	3.92
103 Лифтовой холл	секция 3, 4 этаж	Общественное	3.92
104 Помещение лестницы	секция 3, 4 этаж	Общественное	11.5
105 Межкварт ирный коридор	секция 3, 4 этаж	Общественное	35.22
106 Помещение лестницы	секция 4, 4 этаж	Общественное	11.5
107 Лифтовой холл	секция 4, 4 этаж	Общественное	3.92
108 Межкварт ирный коридор	секция 4, 4 этаж	Общественное	12.31
109 Межкварт ирный коридор	секция 1, 5 этаж	Общественное	25.6
110 Помещение лестницы	секция 1, 5 этаж	Общественное	11.5
111 Лифтовой холл	секция 1, 5 этаж	Общественное	3.92
112 Межкварт ирный коридор	секция 2, 5 этаж	Общественное	30.75
113 Помещение лестницы	секция 2, 5 этаж	Общественное	11.5
114 Лифтовой холл	секция 2, 5 этаж	Общественное	3.92
115 Лифтовой холл	секция 3, 5 этаж	Общественное	3.92
116 Помещение лестницы	секция 3, 5 этаж	Общественное	11.5
117 Межкварт ирный коридор	секция 3, 5 этаж	Общественное	35.22
118 Помещение лестницы	секция 4, 5 этаж	Общественное	11.5
119 Лифтовой холл	секция 4, 5 этаж	Общественное	3.92
120 Межкварт ирный коридор	секция 4, 5 этаж	Общественное	12.31
121 Межкварт ирный коридор	секция 1, 6 этаж	Общественное	25.6
122 Помещение лестницы	секция 1, 6 этаж	Общественное	11.5
123 Лифтовой холл	секция 1, 6 этаж	Общественное	3.92
124 Межкварт ирный коридор	секция 2, 6 этаж	Общественное	30.75
125 Помещение лестницы	секция 2, 6 этаж	Общественное	11.5
126 Лифтовой холл	секция 2, 6 этаж	Общественное	3.92
127 Лифтовой холл	секция 3, 6 этаж	Общественное	3.92
128 Помещение лестницы	секция 3, 6 этаж	Общественное	11.5
129 Межкварт ирный коридор	секция 3, 6 этаж	Общественное	35.22
130 Помещение лестницы	секция 4, 6 этаж	Общественное	11.5
131 Лифтовой холл	секция 4, 6 этаж	Общественное	3.92

13	2 Межквартирный	коридор	секция 4, 6 этаж	Общественное	12.31	
13	3 Межквартирный	коридор	секция 1, 7 этаж	Общественное	25.6	
13	4 Помещение лест	ницы	секция 1, 7 этаж	Общественное	11.5	
13	5 Лифтовой холл		секция 1, 7 этаж	Общественное	3.92	
13	6 Межкварт ирный	коридор	секция 2, 7 этаж	Общественное	30.75	
13	7 Помещение лест	ницы	секция 2, 7 этаж	Общественное	11.5	
13	8 Лифтовой холл		секция 2, 7 этаж	Общественное	3.92	
	9 Лифтовой холл		секция 3, 7 этаж	Общественное	3.92	
14	О Помещение лест	ницы	секция 3, 7 этаж	Общественное	11.5	
14	1 Межквартирный	коридор	секция 3, 7 этаж	Общественное	35.22	
14	2 Помещение лест	ницы	секция 4, 7 этаж	Общественное	11.5	
	3 Лифтовой холл		секция 4, 7 этаж	Общественное	3.92	
14	4 Межквартирный	коридор	секция 4, 7 этаж	Общественное	12.31	
	5 Помещение лест	ницы	секция 4, 8 этаж	Общественное	11.5	
14	6 Лифтовой холл		секция 4, 8 этаж	Общественное	3.92	
14	7 Межквартирный	коридор	секция 4, 8 этаж	Общественное	12.31	
14	8 Помещение лест	ницы	секция 4, 9 этаж	Общественное	11.5	
14	9 Лифтовой холл		секция 4, 9 этаж	Общественное	3.92	
15	0 Межквартирный	коридор	секция 4, 9 этаж	Общественное	12.31	
бо да	редназначенного для обслуживания 16.2.1 олее чем одного помещения в анном доме Описание места расположения Вид оборудования				Назначения	
1	помещения Подземная и надземная част и	Оборудование системы отопления: отопит	борудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Отопление			
2	Подземная и	циркуляционные насосы, теплообменники,	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные Отопление приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.			
3	надземная части	(решетки, диффузоры), клапаны, автомат	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.			
4	подземная и налземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, Водоснабжение трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.				
5	Подземная часть	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.				
6		Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жироуловитель.				
7	7 7	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.				
8	Надземная часть	Система автоматической противопожарн оповещатели, приборы управления, блоки	ой защиты: приемно-контрольные приборы, изв индикации, APM.	ещатели,	Слабот очные сист емы	

9	Надземная часть	Система домофо	истема домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.			
10	Надземная часть		стема контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, итыватели, электромагнитные/электромеханические замки. системы			
11	Надземная часть			олюдения: сервера, видеокамеры	Слабот очные сист емы	
12	Надземная часть	Системы телефо	низации и (организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Слабот очные сист емы	
13	Надземная часть	Система обесперомкоговорите		лами гражданской обороны и чрезвычайных сит уаций: усилители,	Слабот очные сист емы	
14	Надземная часть	Система диспет	черизации:	блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Слабот очные сист емы	
	Надземная часть	Система автома	тизации об	щеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слабот очные сист емы	
16	Подземная и надземная части	Вводное распре, металлические L		е устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные	Элект роснабжение	
17	Подземная и надземная част и	Освет ит ельное (оборудовані	ие	Элект роосвещение	
18	Надземная часть	Лифт, 4 шт.			Верт икальный транспорт	
пр				роительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) ин		
17	.1 О примерном гра ализации проекта		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 4 квартал 2017 г.	a:	
	.1 (2) О примерном ализации проекта		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 3 квартал 2018 г.	a:	
	.1 (3) О примерном ализации проекта		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 4 квартал 2018 г.	a:	
	.1 (4) О примерном ализации проекта	• •	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 2 квартал 2019 г.	a:	
	.1 (5) О примерном ализации проекта		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 3 квартал 2019 г.	a:	
18	18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих					

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: 859 248 000 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:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4270:3219
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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810603000421301
		Корреспондентский счет: 3010181010000000723

		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		ΚΠΠ: 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	Идент ификационный номер налогоплат ельщика кредит ора:
	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 количест ве 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 количест ва договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количест во договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 183

	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
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 7
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 7 854,91 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: 25,48 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
	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

		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при
		условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: О м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 811 479 023,4 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: О руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 1 009 796,40 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Оруб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: Оруб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и ием 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		Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	1/11 1 4	

	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврат а привлеченных средст в:
	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: 7 411 298 000 руб.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		й инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего 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), предусмат ривающего 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 законод		информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №5

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гелиос
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: Институт территориального развития
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840341111
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: Т-архитектс
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- строит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841421257
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	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: Тикканен
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- строит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841421257

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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0472-13
	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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0473-13
	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 (3) 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: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 1-1-1-0474-13
	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 (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: 26.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0042-14
	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 (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: 12.09.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 18-14
	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 (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: 07.09.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0020-15
	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: Бюро экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7813602212
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: 04.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0048-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.04.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0028-17

	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 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-3-0030-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперт изы проект ной документ ации и (или) результ ат ов 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 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0036-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (12) 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: 07.11.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0037-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СеверГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (13) 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: 26.02.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0005-19
	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 (14) 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: 26.06.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0016-19
	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 результ ат ах государст венной 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 эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, 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 "Новоорловский", корпус 1.6.3
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0372.2-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.08.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2020
	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
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: 0149B001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2007
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление 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	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:4270:3219
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 556,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и 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, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/2624-4691
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 216 375,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ОД-СП6-20698-13/26456-Э-13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 760 087 276,80 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 834 452,81 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-3875/14-1-2-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2050
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 086 638,85 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 46 515,6 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и 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: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям 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: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ

	14.2.4	закл	ивидуальный номер налог пючившей договор на под 0204213	оплательщика организации, выдавше ключение к сети связи:	ей технические условия,	
жилых помещений и нежилых помец	цений, а т	акже об	их основных характ ерист	тельства многоквартирных домов и (гиках (за исключением площади комн ичии и площади частей нежилого пом	ат, помещений вспомогательного	
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) инвобъектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15 1 1	Колі 198	Количество жилых помещений: 198			
	15.1.2		ичество нежилых помеще	ний:		
	15.1.2.		м числе машино-мест:			
	15.1.2.2	24/ P T 0	м числе иных нежилых пог	мещений:		
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1	149				
№ Назначение	Эт	аж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	
1 Жилое помещение	1		5	49.84	1	
2 Жилое помещение	1		5	25.08	1	
3 Жилое помещение	1		5	25.08	1	
4 Жилое помещение	1		5	27.13	1	
5 Жилое помещение	1		5	26.93	1	
6 Жилое помещение	1		5	35.5	1	
7 Жилое помещение	1		5	34.43	1	
8 Жилое помещение	1		5	35.6	1	
9 Жилое помещение	1		5	40.89	1	
10 Жилое помещение	1		5	45.15	1	
11 Жилое помещение	2		5	49.56	1	
12 Жилое помещение	2		5	24.79	1	
13 Жилое помещение	2		5	24.79	1	
14 Жилое помещение	2		5	41.2	1	
15 Жилое помещение	2		5	40.89	1	
16 Жилое помещение	2		5	35.27	1	
17 Жилое помещение	2		5	34.2	1	
18 Жилое помещение	2		5	35.37	1	
19 Жилое помещение	2		5	40.52	1	
20 Жилое помещение	2		5	61.99	2	
21 Жилое помещение	3		5	49.56	1	
22 Жилое помещение	3		5	24.79	1	
23 Жилое помещение	3		5	24.79	1	
24 Жилое помещение	3		5	41.2	1	

25	Жилое помещение	3	5	40.89	1
	Жилое помещение	3	5	35.27	1
27	Жилое помещение	3	5	34.2	1
28	Жилое помещение	3	5	35.37	1
29	Жилое помещение	3	5	40.52	1
30	Жилое помещение	3	5	61.99	2
31	Жилое помещение	4	5	49.56	1
32	Жилое помещение	4	5	24.79	1
33	Жилое помещение	4	5	24.79	1
34	Жилое помещение	4	5	41.2	1
35	Жилое помещение	4	5	40.89	1
36	Жилое помещение	4	5	35.27	1
37	Жилое помещение	4	5	34.2	1
38	Жилое помещение	4	5	35.37	1
39	Жилое помещение	4	5	40.52	1
40	Жилое помещение	4	5	61.99	2
	Жилое помещение	5	5	49.56	1
	Жилое помещение	5	5	24.79	1
43	Жилое помещение	5	5	24.79	1
44	Жилое помещение	5	5	41.2	1
	Жилое помещение	5	5	40.89	1
	Жилое помещение	5	5	35.27	1
47	Жилое помещение	5	5	34.2	1
48	Жилое помещение	5	5	35.37	1
49	Жилое помещение	5	5	40.52	1
	Жилое помещение	5	5	61.99	2
	Жилое помещение	6	5	49.56	1
	Жилое помещение	6	5	24.79	1
53	Жилое помещение	6	5	24.79	1
	Жилое помещение	6	5	41.2	1
	Жилое помещение	6	5	40.89	1
56	Жилое помещение	6	5	35.27	1
	Жилое помещение		5	34.2	1
	Жилое помещение		5	35.37	1
	Жилое помещение		5	40.52	1
60	Жилое помещение	6	5	61.99	2
61	Жилое помещение	7	5	49.56	1
62	Жилое помещение	7	5	24.79	1
63	Жилое помещение	7	5	24.79	1
	Жилое помещение	7	5	41.2	1
	Жилое помещение	7	5	40.89	1
	Жилое помещение	7	5	35.27	1
67	Жилое помещение	7	5	34.2	1

68	Жилое помещение	7	5	35.37	1
	Жилое помещение	7	5	40.52	1
	Жилое помещение	7	5	61.99	1
		8	5	49.56	1
72	Жилое помещение	8	5	24.79	1
	Жилое помещение	8	5	24.79	1
74	Жилое помещение	8	5	41.2	1
75	Жилое помещение	8	5	40.89	1
76	Жилое помещение	8	5	35.27	1
77	Жилое помещение	8	5	34.2	1
78	Жилое помещение	8	5	35.37	1
79	Жилое помещение	8	5	40.52	1
80	Жилое помещение	8	5	61.99	2
81	Жилое помещение	9	5	49.56	1
82	Жилое помещение	9	5	24.79	1
83	Жилое помещение	9	5	24.79	1
84	Жилое помещение	9	5	41.2	1
85	Жилое помещение	9	5	40.89	1
86	Жилое помещение	9	5	35.27	1
	Жилое помещение	9	5	34.2	1
	Жилое помещение	9	5	35.37	1
89	Жилое помещение	9	5	40.52	1
90	Жилое помещение	9	5	61.99	2
91	Жилое помещение	1	6	61.5	2
	Жилое помещение	1	6	32.47	1
93	Жилое помещение	1	6	32.47	1
	Жилое помещение	1	6	51.41	2
	Жилое помещение			40.67	1
	Жилое помещение	1	6	40.75	1
	Жилое помещение			60.82	2
	Жилое помещение	2		69.83	2
	Жилое помещение			32.13	1
	Жилое помещение			32.13	1
_	Жилое помещение			51.31	2
	Жилое помещение			40.44	1
	Жилое помещение			40.52	1
	Жилое помещение			72.71	3
_	Жилое помещение			69.83	2
	Жилое помещение			32.13	1
	Жилое помещение			32.13	1
	Жилое помещение			51.31	2
	Жилое помещение			40.44	1
110	Жилое помещение	3	6	40.52]1

111	Жилое помещение	3	6	72.71	3
	Жилое помещение	4	6	69.83	2
113	Жилое помещение	4	6	32.13	1
114	Жилое помещение	4	6	32.13	1
115	Жилое помещение	4	6	51.31	2
116	Жилое помещение	4	6	40.44	1
	Жилое помещение	4	6	40.52	1
118	Жилое помещение	4	6	72.71	3
119	Жилое помещение	5	6	69.83	2
120	Жилое помещение	5	6	32.13	1
121	Жилое помещение	5	6	32.13	1
122	Жилое помещение	5	6	51.31	2
123	Жилое помещение	5	6	40.44	1
124	Жилое помещение	5	6	40.52	1
125	Жилое помещение	5	6	72.71	3
126	Жилое помещение	6	6	69.83	2
127	Жилое помещение	6	6	32.13	1
128	Жилое помещение	6	6	32.13	1
129	Жилое помещение	6	6	51.31	2
130	Жилое помещение	6	6	40.44	1
	Жилое помещение	6	6	40.52	1
132	Жилое помещение	6	6	72.71	3
133	Жилое помещение	7	6	69.83	2
134	Жилое помещение	7	6	32.13	1
135	Жилое помещение	7	6	32.13	1
136	Жилое помещение	7	6	51.31	2
137	Жилое помещение	7	6	40.44	1
138	Жилое помещение	7	6	40.52	1
139	Жилое помещение	7	6	72.71	3
140	Жилое помещение	8	6	69.83	2
141	Жилое помещение		6	32.13	1
	Жилое помещение	8	6	32.13	1
			6	51.31	2
	•		6	40.44	1
			6	40.52	1
146	Жилое помещение		6	72.71	3
	Жилое помещение		6	69.83	2
	Жилое помещение		6	32.13	1
	Жилое помещение		6	32.13	1
	· ·		6	51.31	2
	·		6	40.44	1
	·		6	40.52	1
153	Жилое помещение	9	6	72.71	3

154	Жилое помещение	1	7	59.4	2
155	Жилое помещение	1	7	40.75	1
156	Жилое помещение	1	7	40.08	1
157	Жилое помещение	1	7	51.41	2
158	Жилое помещение	1	7	59.18	2
159	Жилое помещение	2	7	74.26	3
160	Жилое помещение	2	7	40.52	1
161	Жилое помещение	2	7	39.85	1
162	Жилое помещение	2	7	51.31	2
163	Жилое помещение	2	7	58.51	2
164	Жилое помещение	3	7	74.26	3
165	Жилое помещение	3	7	40.52	1
166	Жилое помещение	3	7	39.85	1
167	Жилое помещение	3	7	51.31	2
168	Жилое помещение	3	7	58.51	2
169	Жилое помещение	4	7	74.26	3
170	Жилое помещение	4	7	40.52	1
171	Жилое помещение	4	7	39.85	1
172	Жилое помещение	4	7	51.31	2
173	Жилое помещение	4	7	58.51	2
174	Жилое помещение	5	7	74.26	3
175	Жилое помещение	5	7	40.52	1
176	Жилое помещение	5	7	39.85	1
177	Жилое помещение	5	7	51.31	2
178	Жилое помещение	5	7	58.51	2
179	Жилое помещение	6	7	74.26	3
180	Жилое помещение	6	7	40.52	1
181	Жилое помещение	6	7	39.85	1
182	Жилое помещение	6	7	51.31	2
183	Жилое помещение	6	7	58.51	2
184	Жилое помещение	7	7	74.26	3
185	Жилое помещение	7	7	40.52	1
	Жилое помещение	7	7	39.85	1
187	Жилое помещение	7	7	51.31	2
	Жилое помещение	7	7	58.51	2
189	Жилое помещение	8	7	74.26	3
190	Жилое помещение	8	7	40.52	1
191	Жилое помещение	8	7	39.85	1
192	Жилое помещение	8	7	51.31	2
193	Жилое помещение	8	7	58.51	2
194	Жилое помещение	9	7	74.26	3
195	Жилое помещение	9	7	40.52	1
196	Жилое помещение	9	7	39.85	1

197	Жилое помещение		9	7		51.31	2
198	Жилое помещение		9	7		58.51	2
15.3	Об основных характ ерист ик	ax 1.5 2	<u> </u>				
	лых помещений	15.3					
N/s	Назизиония	2-224	Помор поп		л пошал ма	Площадь частей нежилого помещения	
Nº	Назначение	Этаж	Номер под	цьезда	Площадь, м2	Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	Подвал	5		3.05	Кладовая	3.05
2	Нежилое помещение	Подвал	5		3	Кладовая	3
3	Нежилое помещение	Подвал	5		3.05	Кладовая	3.05
4	Нежилое помещение	Подвал	5		3.05	Кладовая	3.05
5	Нежилое помещение	Подвал	5		3	Кладовая	3
6	Нежилое помещение	Подвал	5		3.05	Кладовая	3.05
7	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
8	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
9	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
10	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
11	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
12	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
13	Нежилое помещение	Подвал	5		3.06	Кладовая	3.06
14	Нежилое помещение	Подвал	5		3.06	Кладовая	3.06
15	Нежилое помещение	Подвал	5		3.06	Кладовая	3.06
16	Нежилое помещение	Подвал	5		4.15	Кладовая	4.15
17	Нежилое помещение	Подвал	5		2.67	Кладовая	2.67
18	Нежилое помещение	Подвал	5		2.67	Кладовая	2.67
19	Нежилое помещение	Подвал	5		3.77	Кладовая	3.77
20	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
21	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
22	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
23	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
24	Нежилое помещение	Подвал	5		3.35	Кладовая	3.35
	Нежилое помещение	Подвал	5		3.48	Кладовая	3.48
26	Нежилое помещение	Подвал	5		3.48	Кладовая	3.48
	Нежилое помещение	Подвал	5		3.48	Кладовая	3.48
28	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
29	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
30	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
	Нежилое помещение	Подвал	5		3.35	Кладовая	3.35
	Нежилое помещение	Подвал	5		3.48	Кладовая	3.48
34	Нежилое помещение	Подвал	5		3.48	Кладовая	3.48
35	Нежилое помещение	Подвал	5		3.48	Кладовая	3.48
36	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32
37	Нежилое помещение	Подвал	5		3.32	Кладовая	3.32

38	Нежилое помещение	Подвал	5	3.67	Кладовая	3.67
1 1		+	5	3.67	Кладовая	3.67
1	+		5	5.24	Кладовая	5.24
-		+		5.24	Кладовая	5.24
42			5	3.79	Кладовая	3.79
T	Нежилое помещение		5	3.21	Кладовая	3.21
_	Нежилое помещение		5	3.18	Кладовая	3.18
h			5	3.18	Кладовая	3.18
T		Подвал	5	3.67	Кладовая	3.67
47	Нежилое помещение	Подвал	5	3.7	Кладовая	3.7
48	Нежилое помещение		5	4.35	Кладовая	4.35
49	Нежилое помещение	Подвал	5	4.04	Кладовая	4.04
50	Нежилое помещение	Подвал	5	3.21	Кладовая	3.21
51	Нежилое помещение	Подвал	5	5.28	Кладовая	5.28
52	Нежилое помещение	Подвал	5	5.31	Кладовая	5.31
53	Нежилое помещение	Подвал	5	5.29	Кладовая	5.29
54	Нежилое помещение	Подвал	5	5.29	Кладовая	5.29
55	Нежилое помещение	1	5	5.31	Кладовая	5.31
56	Нежилое помещение	Подвал	5	4.18	Кладовая	4.18
57	Нежилое помещение	Подвал	5	4.38	Кладовая	4.38
58	Нежилое помещение	Подвал	5	4.38	Кладовая	4.38
59	Нежилое помещение	Подвал	5	3.86	Кладовая	3.86
60	Нежилое помещение	Подвал	5	3.62	Кладовая	3.62
T 1	i		5	4.57	Кладовая	4.57
62	Нежилое помещение		5	6.86	Кладовая	6.86
63	Нежилое помещение	1	6	3.16	Кладовая	3.16
64	Нежилое помещение	Подвал	6	3.66	Кладовая	3.66
65			6	3.64	Кладовая	3.64
66	Нежилое помещение	1	6	3.64	Кладовая	3.64
67	Нежилое помещение	1	6	3.66	Кладовая	3.66
68		Подвал	6	3.16	Кладовая	3.16
69	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	Кладовая	3.7
70	Нежилое помещение	Подвал			Кладовая	3.7
71	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	Кладовая	3.7
72	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	Кладовая	3.7
73	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	Кладовая	3.7
74	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	Кладовая	3.7
			6	3.7	Кладовая	3.7
76	i		6	3.7		3.7
				3.66	Кладовая	3.66
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	Кладовая	3.66
H H		Подвал		3.64	Кладовая	3.64
-	i				Кладовая	3.64

81	Нежилое помещение	Подвал	6	3.66	Кладовая	3.66
82	Нежилое помещение	Подвал		3.66	Кладовая	3.66
83	Нежилое помещение	Подвал		2.97	Кладовая	2.97
84	Нежилое помещение	Подвал		3.01	Кладовая	3.01
85	Нежилое помещение	Подвал		3.01	Кладовая	3.01
86	Нежилое помещение	Подвал	6	7.01	Кладовая	7.01
87	Нежилое помещение	Подвал Подвал	6	3	Кладовая	3
88	Нежилое помещение	Подвал Подвал	•	3.12	Кладовая	3.12
89	Нежилое помещение	Подвал		3.91	Кладовая	3.91
90	Нежилое помещение	Подвал		3.91	Кладовая	3.91
91	Нежилое помещение	Подвал Подвал		4.35	Кладовая	4.35
92	Нежилое помещение	Подвал Подвал		4.35	Кладовая	4.35
93	Нежилое помещение	Подвал Подвал		3.01	Кладовая	3.01
-	Нежилое помещение	Подвал Подвал		3.38	Кладовая	3.38
95	Нежилое помещение	_		3.03	Кладовая	3.03
96		Подвал Подвал		3.4		3.4
97	Нежилое помещение			3.01	Кладовая Кладовая	3.01
98	Нежилое помещение	Подвал		3.38	Кладовая	3.38
99	Нежилое помещение	Подвал		3.08	Кладовая	3.08
100	Нежилое помещение	Подвал		3.1	Кладовая	3.1
-	Нежилое помещение	Подвал			Кладовая	
101	Нежилое помещение	Подвал		3.08	Кладовая	3.08
102	Нежилое помещение	Подвал		3.5	Кладовая	3.5
103	Нежилое помещение	Подвал		3.52	Кладовая	3.52
104	Нежилое помещение	Подвал		3.5	Кладовая	3.5
105	Нежилое помещение	Подвал		3.71	Кладовая	3.71
106	Нежилое помещение	Подвал		3.73	Кладовая	3.73
	Нежилое помещение	Подвал		3.71	Кладовая 	3.71
108	Нежилое помещение	Подвал		3.98	Кладовая	3.98
109	Нежилое помещение	Подвал		3.03	Кладовая	3.03
110	Нежилое помещение	Подвал		5.39	Кладовая	5.39
111	Нежилое помещение	Подвал	6	3.03	Кладовая	3.03
112	Нежилое помещение	Подвал	6	3.36	Кладовая	3.36
_	Нежилое помещение			3.36	Кладовая	3.36
	Нежилое помещение	Подвал		3.55	Кладовая	3.55
	Нежилое помещение	Подвал		3.53	Кладовая	3.53
	Нежилое помещение	Подвал		3.92	Кладовая	3.92
117	Нежилое помещение	Подвал		3.9	Кладовая	3.9
	Нежилое помещение	Подвал		3.92	Кладовая	3.92
-	Нежилое помещение	Подвал		5.15	Кладовая	5.15
	Нежилое помещение	Подвал		5.31	Кладовая	5.31
121	Нежилое помещение	Подвал		5.31	Кладовая	5.31
122	Нежилое помещение	Подвал		5.31	Кладовая	5.31
123	Нежилое помещение	Подвал	7	4.78	Кладовая	4.78

124	Нежилое помещение	Подвал	7	5.15	Кладовая	5.15
125	Нежилое помещение	Подвал	7	4.03	Кладовая	4.03
126	Нежилое помещение	Подвал	7	4	Кладовая	4
127	Нежилое помещение	Подвал	7	4.03	Кладовая	4.03
128	Нежилое помещение	Подвал	7	3.63	Кладовая	3.63
129	Нежилое помещение	Подвал	7	3.65	Кладовая	3.65
130	Нежилое помещение	Подвал	7	3.58	Кладовая	3.58
131	Нежилое помещение	Подвал	7	3.98	Кладовая	3.98
132	Нежилое помещение	Подвал	7	3.71	Кладовая	3.71
133	Нежилое помещение	Подвал	7	3.73	Кладовая	3.73
134	Нежилое помещение	Подвал	7	3.71	Кладовая	3.71
135	Нежилое помещение	Подвал	7	3.56	Кладовая	3.56
136	Нежилое помещение	Подвал	7	3.56	Кладовая	3.56
137	Нежилое помещение	Подвал	7	3.56	Кладовая	3.56
138	Нежилое помещение	Подвал	7	3.56	Кладовая	3.56
139	Нежилое помещение	Подвал	7	5.34	Кладовая	5.34
140	Нежилое помещение	Подвал	7	5.4	Кладовая	5.4
141	Нежилое помещение	Подвал	7	4.84	Кладовая	4.84
142	Нежилое помещение	Подвал	7	3.62	Кладовая	3.62
143	Нежилое помещение	Подвал	7	3.62	Кладовая	3.62
144	Нежилое помещение	Подвал	7	3.62	Кладовая	3.62
145	Нежилое помещение	Подвал	7	3.62	Кладовая	3.62
146	Нежилое помещение	Подвал	7	3.62	Кладовая	3.62
147	Нежилое помещение	Подвал	7	3.62	Кладовая	3.62
148	Нежилое помещение	Подвал	7	3.62	Кладовая	3.62
149	Нежилое помещение	Подвал	7	4.74	Кладовая	4.74
1	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
2	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
3	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
4	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
5	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
6	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
7	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
8	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
9	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
10	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
11	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
12	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
13	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
14	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
15	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
16	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
17	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25

18	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
19	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
20	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
21	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
22	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
23	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
24	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
25	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
26	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
27	Нежилое помещение	подвал	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
28	Нежилое помещение	1	Паркинг	21.6	машиноместо	21.6
29	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
30	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
31	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
32	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
33	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
34	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
35	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
36	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
37	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
38	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
39	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
40	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
41	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
42	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
43	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
44	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
45	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
46	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
47	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
48	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
50	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
53	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
54	Нежилое помещение	1	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
55	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
57	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
58	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
59	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
60	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25

61	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
62	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
63	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
64	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
65	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
66	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
67	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
68	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
69	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
70	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
71	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
72	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
73	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
74	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
75	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
76	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
77	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
78	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
79	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
80	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
81	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
82	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
83	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
84	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
85	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
86	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
87	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
88	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
89	Нежилое помещение	2	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
90	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
91	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
92	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
93	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
94	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
95	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
96	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
97	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
98	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
99	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
100	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
101	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
102	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
103	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25

104	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
105	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
106	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
107	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
108	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
109	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
110	Нежилое помещение	3		13.25	машиноместо	13.25
111	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
112	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
113	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
114	Нежилое помещение	3	<u> </u>	13.25	машиноместо	13.25
115	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
116	Нежилое помещение	3	<u> </u>	13.25	машиноместо	13.25
117	Нежилое помещение	3	<u> </u>	13.25	машиноместо	13.25
118	Нежилое помещение	3	<u> </u>	13.25	машиноместо	13.25
119	Нежилое помещение	3	'	13.25	машиноместо	13.25
120	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
121	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
122	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
123	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
124	Нежилое помещение	3	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
125	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
126	Нежилое помещение	4	<u> </u>	13.25	машиноместо	13.25
127	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
128	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
129	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
130	Нежилое помещение	4	·	13.25	машиноместо	13.25
131	Нежилое помещение	4	·	13.25	машиноместо	13.25
132	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
133	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
134	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
135	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
136	Нежилое помещение	4	-	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
138	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
139	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
140	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
141	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
142	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
143	Нежилое помещение	4		13.25	машиноместо	13.25
144	Нежилое помещение	4	·	13.25	машиноместо	13.25
145	Нежилое помещение	4	·	13.25	машиноместо	13.25
146	Нежилое помещение	4	· ·	13.25	машиноместо	13.25

147	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
148	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
149	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
150	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
151	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
152	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
153	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
154	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
155	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
156	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
157	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
158	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
159	Нежилое помещение	4	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
160	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
161	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
162	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
163	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
164	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
165	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
166	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
167	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
168	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
169	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
170	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
171	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
172	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
173	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
174	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
175	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
176	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
177	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
178	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	5		13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	5	<u>'</u>	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	5	<u>'</u>	13.25	машиноместо	13.25
182	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
183	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
184	Нежилое помещение	5	<u>'</u>	13.25	машиноместо	13.25
185	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
186	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
187	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
188	Нежилое помещение	5	<u>'</u>	13.25	машиноместо	13.25
189	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25

190	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
191	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
192	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
193	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
194	Нежилое помещение	5	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
195	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
196	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
197	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
198	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
199	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
200	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
201	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
202	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
203	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
204	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
205	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
206	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
207	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
208	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
209	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
210	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
211	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
212	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
213	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
214	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
215	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
216	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
217	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
218	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
219	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
220	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
221	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
222	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
223	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
225	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
226	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
227	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
229	Нежилое помещение	6	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
230	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
231	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
232	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25

234 Межилое помещение 7 Пархинг 13.25 машиноместо 1	233	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
235 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 13.25 256 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 237 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 13.25 238 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 23.25 242 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 242 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 242 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 243 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 244 Нежилое помещение			7	•	13.25	машиноместо	13.25
236 Нежилое помещение 7 Паромиг 13.25 машиноместо 13.25 237 Нежилое помещение 7 Паромиг 13.25 машиноместо 13.25 238 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 240 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 241 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 242 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 243 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 244 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 245 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 246 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 247 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 246 Нежилое помещение 7 Паркинг	235	Нежилое помещение	7		13.25	машиноместо	13.25
237 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 13.25 238 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 239 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 240 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 241 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 242 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 244 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 244 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 244 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 245 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 246 Нежилое помещение 7 Паримиг 13.25 машиноместо 13.25 247 Нежилое помещение 7			7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13.25	машиноместо	13.25
338 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 239 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 240 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 241 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 242 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 243 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 244 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 245 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 246 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 247 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 246 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 247 Нежилое помещение 7 Паркинг			7	•	13.25		13.25
13.25 Межилое помещение 7 Паркинг 13.25 Машиноместо 13.25 13.		Нежилое помещение	7	•	13.25	машиноместо	13.25
241. Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 242 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 243 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 244 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 245 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 246 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 247 Нежилое помещение 2 22.23 машиноместо 13.25 13.25 247 Нежилое помещение помещение помещение помещение помещение помещение поме	239	Нежилое помещение	7	•	13.25	машиноместо	13.25
Нежилое помещение 7 Пархинг 13.25 Машиноместо 13.25 13.	240	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
1.25 Межилое помещение 7 Паркинг 13.25 Машиноместо 13.25 13.2	241	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
13.25 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 Машиноместо 13.25 13.	242	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
245 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 246 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 247 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 44 Нежилое помещение 7 Паркинг Помещение хранения авт омобилей 488.05 1 Рампа 44.48 10.32 10.67 10.32 10.67 10.32 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67	243	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
13.25 Нажилое помещение 7 Паркинг 13.25 Машиноместо 13.25	244	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
247 Нежилое помещение 7. Паркинг 13.25 машиноместо 13.25 Нежилое помещение Паркинг Помещение хранения автомобилей 272.23 1 Помещение хранения автомобилей 272.23 2 Рампа 41.48 1 Лест ничная клет ка 10.32 2 Водомерный узел 19.67 3 Элект рощт овая 5.38 4 Кабельная 1.68 4 Насосная 13.86 4 ИПТ жилой част и 40.23 5 Коридор 15.85 1 Помещение уарнения 335.19 1 Помещение хранения автомобилей 935.19 1 Помещение уборочного инвентаря 11.89 2 Лифт овой холл 4.54 3 Лест ничная клет ка 14.4 4 Лест ничная клет ка 10.51 1 Помещение хранения автомобилей 1056.99 3 Лифт овой холл 4.54 4 Лест ничная клет ка 11.11	245	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
247 Нежилое помещение 7 Паркинг 13.25 Нежилое помещение Паркинг Помещение хранения автомобилей 272.23 1 Помещение хранения автомобилей 272.23 2 Рампа 41.48 1 Лестничная клетка 10.32 2 Водомерный узел 19.67 3 Элект роцитовая 5.38 4 Кабельная 1.68 4 Насосная 13.86 4 ИПП жилой част и 40.23 5 Коридор 15.85 5 Техническое помещение 123.85 6 Помещение хранения автомобилей 935.19 7 Помещение хранения автомобилей 11.89 8 Дифтовой холл 4.54 9 Дифтовой холл 4.54 10 Лестничная клетка 14.4 10 Лестничная клетка 11.11 10 Лестничная клетка 11.11 10 Помещение хранения автомобилей 1056.99 10	246	Нежилое помещение	7	Паркинг	13.25	машиноместо	13.25
Помещение хранения авт омобилей 272.23 Рампа 41.48 Дест ничная клет ка 10.32 Водомерный узел 19.67 Элект рощитовая 5.38 Кабельная 1.68 Насосная 13.86 ИПП жилой част и 40.23 Коридор 15.85 Техническое помещение 123.85 Помещение хранения авт омобилей 935.19 Помещение охранника 6.4 Санузел 2.55 Помещение уборочного инвентаря 11.89 Лифт овой холл 4.54 Дест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 10.51 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Дест ничная клет ка 14.4	247	Нежилое помещение	7		13.25	машиноместо	13.25
Рампа 41.48 Лест ничная клет ка 10.32 Водомерный узел 19.67 Элект рощит овая 5.38 Кабельная 1.68 Насосная 13.86 ИПП жилой част и 40.23 Коридор 15.85 Техническое помещение 123.85 Помещение хранения авт омобилей 935.19 Помещение охранника 6.4 Санузел 2.55 Помещение уборочного инвентаря 11.89 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 10.51 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4		Нежилое помещение		Паркинг		Помещение хранения авт омобилей	488.05
Рампа Лест ничная клет ка Лифт овой холл Лест ничная клет ка Лест ничная кат обект ка Лест ничная кат обе			†				272.23
Водомерный узел 19.67 3лектрощитовая 5.38 Кабельная 1.68 Насосная 13.86 ИПП жилой част и 40.23 Коридор 15.85 Техническое помещение 123.85 Помещение хранения автомобилей 935.19 Помещение уброрчного инвентаря 11.89 Помещение уброрчного инвентаря 11.89 Лифтовой холл 4.54 Дест ничная клет ка 10.51 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4			†			·	41.48
Водомерный узел 19.67 3лектрощитовая 5.38 Кабельная 1.68 Насосная 13.86 ИПП жилой части 40.23 Коридор 15.85 Техническое помещение 123.85 Помещение хранения автомобилей 935.19 Помещение уранения автомобилей 11.89 Лифтовой холл 4.54 Дест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 14.4			1	†	1	Лест ничная клет ка	10.32
Электрощитовая 5.38			1	1			19.67
Кабельная 1.68 Насосная 13.86 ИПП жилой част и 40.23 Коридор 15.85 Техническое помещение 123.85 Помещение хранения авт омобилей 935.19 Помещение охранника 6.4 Санузел 2.55 Помещение уборочного инвентаря 11.89 Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения звт омобилей 1056.99			1	†	1		5.38
Насосная 13.86 МПТ жилой част и 40.23 Коридор 15.85 Техническое помещение 123.85 Помещение хранения авт омобилей 935.19 Помещение охранника 6.4 Санузел 2.55 Помещение уборочного инвентаря 11.89 Помещение уборочного инвентаря 11.89 Лифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 14.4 Пест ничная клет ка 10.51 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Пифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 10.51 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Пифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Пифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Пифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Пифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99			1	†	1	·	1.68
МТП жилой част и				†	1		13.86
Техническое помещение 123.85 Помещение хранения автомобилей 935.19 Помещение охранника 6.4 Санузел 2.55 Помещение уборочного инвентаря 11.89 Лифтовой холл 4.54 Пестничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 10.51 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Пест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99			1	†	1		
Техническое помещение 123.85 Помещение хранения автомобилей 935.19 Помещение охранника 6.4 Санузел 2.55 Помещение уборочного инвентаря 11.89 Лифтовой холл 4.54 Лестничная клет ка 14.4 Лестничная клетка 10.51 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лестничная клет ка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лестничная клет ка 14.4 Лестничная клет ка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лестничная клет ка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лестничная клет ка 14.4 Лестничная клет ка 14.4 Лестничная клет ка 11.11			1	†	1	Коридор	15.85
Помещение хранения авт омобилей 935.19			<u> </u>				123.85
Помещение охранника							935.19
Санузел 2.55 Помещение уборочного инвентаря 11.89 Лифтовой холл 4.54 Лестничная клетка 14.4 Лестничная клетка 10.51 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лестничная клетка 14.4 Лестничная клетка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лестничная клетка 14.4 Лестничная клетка 14.4 Лестничная клетка 11.11 Помещение хранения автомобилей 1056.99			<u> </u>				
Помещение уборочного инвент аря 11.89 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 10.51 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11			1	†	1		2.55
Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 10.51 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99			<u> </u>			-	11.89
Лест ничная клет ка 14.4			<u> </u>				4.54
Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99			<u> </u>			·	14.4
Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99			<u> </u>			Лест ничная клет ка	10.51
Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99			<u> </u>				
Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99			<u> </u>				4.54
Помещение хранения авт омобилей 1056.99 Лифт овой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99						Лест ничная клет ка	14.4
Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99						Лест ничная клет ка	11.11
Лифтовой холл 4.54 Лест ничная клет ка 14.4 Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99						Помещение хранения авт омобилей	1056.99
Лест ничная клет ка 11.11 Помещение хранения авт омобилей 1056.99							4.54
Помещение хранения авт омобилей 1056.99						Лест ничная клет ка	14.4
			<u> </u>			Лест ничная клет ка	11.11
						Помещение хранения авт омобилей	1056.99
						Лифтовой холл	4.54

Лест ничная клет ка	14.4
Лест ничная клет ка	11.11
Помещение хранения авт омобилей	1056.99
Лифтовой холл	4.54
Лест ничная клет ка	14.4
Лест ничная клет ка	11.11
Помещение хранения авт омобилей	1056.99
Лифтовой холл	4.54
Лест ничная клет ка	14.4
Лест ничная клет ка	11.11
Помещение для хранения авт омобилей	496.24
Лифтовой холл	4.54
Лест ничная клет ка	13.34

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

назі	начения и площади			
Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Зона прохода	секция 5, подвал	Общественное	36.83
2	Коридор	секция 5, подвал	Общественное	68.15
3	Зона прохода	секция 5, подвал	Общественное	79.63
4	Зона прохода	секция 5, подвал	Общественное	20.47
5	Помещения уборочного инвентаря	секция 5, подвал	Техническое	4
6	Зона прохода	секция 5, подвал	Общественное	16.49
7	Зона прохода	секция 6, подвал	Общественное	23.97
8	Зона прохода	секция 6, подвал	Общественное	59.22
9	Зона прохода	секция 6, подвал	Общественное	16.57
10	Коридор	секция 6, подвал	Общественное	2.55
11	Коридор	секция 6, подвал	Общественное	53.01
12	Помещения для хранения УФО и люменесцент ных ламп	секция 6, подвал	Техническое	6.63
13	Зона прохода	секция 6, подвал	Общественное	31.5
14	Электрощитовая жилой части	секция 6, подвал	Техническое	12.03
15	Кабельная	секция 6, подвал	Техническое	4.55
16	Зона прохода	секция 7 подвал	Общественное	18.24
17	Насосная	секция 7 подвал	Техническое	11.7
18	Помещения уборочного инвентаря	секция 7 подвал	Техническое	4
19	Коридор	секция 7 подвал	Общественное	23.69
20	Зона прохода	секция 7 подвал	Общественное	79.04
21	Водомерный узел	секция 7 подвал	Техническое	9.47
22	Зона прохода	секция 7 подвал	Общественное	9.09
23	Лифтовой холл	секция 5, 1 этаж	Общественное	3.92
				

24	Помещение лестницы	секция 5, 1 этаж	Общественное	11.36
25	Тамбур	секция 5, 1 этаж	Общественное	11.44
26	Межкварт ирный коридор	секция 5, 1 этаж	Общественное	38.45
27	Тамбур	секция 6, 1 этаж	Общественное	6.95
28	Помещение лестницы	секция 6, 1 этаж	Общественное	13.16
29	Лифтовой холл	секция 6, 1 этаж	Общественное	5.91
30	Межкварт ирный коридор	секция 6, 1 этаж	Общественное	25.11
31	Лифтовой холл	секция 7, 1 этаж	Общественное	3.92
32	Помещение лестницы	секция 7, 1 этаж	Общественное	11.36
33	Тамбур	секция 7, 1 этаж	Общественное	11.34
34	Межкварт ирный коридор	секция 7, 1 этаж	Общественное	15.24
35	Мусоросборная камера	секция 6, 1 этаж	Техническое	8.1
36	Лифтовой холл	секция 5, 2 этаж	Общественное	3.92
37	Помещение лестницы	секция 5, 2 этаж	Общественное	11.5
38	Межкварт ирный коридор	секция 5, 2 этаж	Общественное	34.48
39	Лифтовой холл	секция 6, 2 этаж	Общественное	5.9
40	Помещение лестницы	секция 6, 2 этаж	Общественное	13.29
41	Межкварт ирный коридор	секция 6, 2 этаж	Общественное	25.25
42	Лифтовой холл	секция 7, 2 этаж	Общественное	3.92
43	Помещение лестницы	секция 7, 2 этаж	Общественное	11.5
44	Межкварт ирный коридор	секция 7, 2 этаж	Общественное	12.99
45	Лифтовой холл	секция 5, 3 этаж	Общественное	3.92
46	Помещение лестницы	секция 5, 3 этаж	Общественное	11.5
47	Межкварт ирный коридор	секция 5, 3 этаж	Общественное	34.48
48	Лифтовой холл	секция 6, 3 этаж	Общественное	5.9
49	Помещение лестницы	секция 6, 3 этаж	Общественное	13.29
50	Межкварт ирный коридор	секция 6, 3 этаж	Общественное	25.23
51	Лифтовой холл	секция 7, 3 этаж	Общественное	3.92
52	Помещение лестницы	секция 7, 3 этаж	Общественное	11.5
53	Межкварт ирный коридор	секция 7, 3 этаж	Общественное	12.99
54	Лифтовой холл	секция 5, 4 этаж	Общественное	3.92
55	Помещение лестницы	секция 5, 4 этаж	Общественное	11.5
56	Межкварт ирный коридор	секция 5, 4 этаж	Общественное	34.48
57	Лифтовой холл	секция 6, 4 этаж	Общественное	5.9
58	Помещение лестницы	секция 6, 4 этаж	Общественное	13.29
59	Межкварт ирный коридор	секция 6, 4 этаж	Общественное	25.23
60	Лифтовой холл	секция 7, 4 этаж	Общественное	3.92
61	Помещение лест ницы	секция 7, 4 этаж	Общест венное	11.5
62	Межкварт ирный коридор	секция 7, 4 этаж	Общест венное	12.99
63	Лифтовой холл	секция 5, 5 этаж	Общест венное	3.92
64	Помещение лест ницы	секция 5, 5 этаж	Общественное	11.5
65		секция 5, 5 этаж	Общест венное	34.48
66	Лифтовой холл	секция 6, 5 этаж	Общественное	5.9

67	Помещение лестницы	секция 6, 5 этаж	Общественное	13.29
68	Межкварт ирный коридор	секция 6, 5 этаж	Общественное	25.23
69	Лифтовой холл	секция 7, 5 этаж	Общественное	3.92
70	Помещение лестницы	секция 7, 5 этаж	Общественное	11.5
71	Межкварт ирный коридор	секция 7, 5 этаж	Общественное	12.99
72	Лифтовой холл	секция 5, 6 этаж	Общественное	3.92
73	Помещение лестницы	секция 5, 6 этаж	Общественное	11.5
74	Межкварт ирный коридор	секция 5, 6 этаж	Общественное	34.48
75	Лифтовой холл	секция 6, 6 этаж	Общественное	5.9
76	Помещение лестницы	секция 6, 6 этаж	Общественное	13.29
77	Межкварт ирный коридор	секция 6, 6 этаж	Общественное	25.23
78	Лифтовой холл	секция 7, 6 этаж	Общественное	3.92
79	Помещение лестницы	секция 7, 6 этаж	Общественное	11.5
80	Межкварт ирный коридор	секция 7, 6 этаж	Общественное	12.99
81	Лифтовой холл	секция 5, 7 этаж	Общественное	3.92
82	Помещение лестницы	секция 5, 7 этаж	Общественное	11.5
83	Межкварт ирный коридор	секция 5, 7 этаж	Общественное	34.48
84	Лифтовой холл	секция 6, 7 этаж	Общественное	5.9
85	Помещение лест ницы	секция 6, 7 этаж	Общественное	13.29
86	Межкварт ирный коридор	секция 6, 7 этаж	Общественное	25.23
87	Лифтовой холл	секция 7, 7 этаж	Общественное	3.92
88	Помещение лестницы	секция 7, 7 этаж	Общественное	11.5
89	Межкварт ирный коридор	секция 7, 7 этаж	Общественное	12.99
90	Лифтовой холл	секция 5, 8 этаж	Общественное	3.92
91	Помещение лест ницы	секция 5, 8 этаж	Общественное	11.5
92	Межкварт ирный коридор	секция 5, 8 этаж	Общественное	34.48
93	Лифтовой холл	секция 6, 8 этаж	Общественное	5.9
94	Помещение лест ницы	секция 6, 8 этаж	Общественное	13.29
95	Межкварт ирный коридор	секция 6, 8 этаж	Общественное	25.23
96	Лифтовой холл	секция 7, 8 этаж	Общественное	3.92
97	Помещение лест ницы	секция 7, 8 этаж	Общественное	11.5
98	Межкварт ирный коридор	секция 7, 8 этаж	Общественное	12.99
99	Лифтовой холл	секция 5, 9 этаж	Общественное	3.92
100	Помещение лест ницы	секция 5, 9 этаж	Общественное	11.5
101	Межкварт ирный коридор	секция 5, 9 этаж	Общественное	34.48
102	Лифтовой холл	секция 6, 9 этаж	Общественное	5.9
103	Помещение лест ницы	секция 6, 9 этаж	Общественное	13.29
	Межкварт ирный коридор	секция 6, 9 этаж	Общественное	25.23
	Лифтовой холл	секция 7, 9 этаж	Общественное	3.92
106	Помещение лест ницы	секция 7, 9 этаж	Общественное	11.5
	Межкварт ирный коридор	секция 7, 9 этаж	Общест венное	12.99
	<u> </u>	•	•	•

ин: пр бо:	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме							
	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения					
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	От опление					
2	подземная и надземная части	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	От опление					
3		Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	Вентиляция					
4	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Водоснабжение					
5	Подземная часть	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	Водоснабжение					
6		Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно- регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	стема автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-					
7		стема бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, порно-регулирующая арматура, жироуловитель.						
8		стема дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) матура, фильтр-патроны.						
9	Надземная часть	истема автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ. Системы						
10	Надземная часть	истема домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа. Слаботочные системы						
11	Надземная часть	истема контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом: Контроллеры, кнопки выхода, Слаботочные читыватели, электромагнитные/электромеханические замки.						
12	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Слабот очные сист емы					
13		Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Слабот очные сист емы					
14	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, Слаботочные системы						
15	Надземная часть	Слаботочные Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера системы						
16	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слабот очные сист емы					
17		Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы						
18	Подземная и надземная части	Освет ит ельное оборудование Элект роосвещение						
19	Надземная часть	ифт, 4 шт. транспорт						

		роительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе в ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
осуществлению платежей, указанных	в пунктах 7	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих ′и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом бъектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 882 747 000 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:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4270:3219
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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810603000421301
		Корреспондентский счет: 3010181010000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
		Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
		Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объект ов 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 от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	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: 52
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 8
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:

	L.
19.7.1.1	3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в 3.2 компенсационный фонд: 49
19.7.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской 3.3 от ветственности застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1	
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 1.1 использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 1.2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 269,74 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
19.7.2.1	2 Нежилые помещения:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 2.1 использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 2.2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 25,98 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 2.3 использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
19.7.2.1	3 Машино-места:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 3.1 использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 3.2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 657,6 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 3.3 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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: 223 343 368,2 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с испол 19.7.3.1.1.3 от вет ст венност и застройщика: О 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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: 334 302,20 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-мест а:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заклю 19.7.3.1.3.2 компенсационный фонд:		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 25 655 232 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и мем привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многокварт ирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у кот орой привлекают ся 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 средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврат а привлеченных средст в:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	уставного н	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 7 411 298 000 руб.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18	а социальної 3.1 настоящ	й инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его Федерального закона

комплексном развит ил территории по инициат иве органа мест ного самоуправления, иных заключенных заст ройщиком с органом государст венной власт и или органом мест ного самоуправления договоре или соглашении, предусмат ривающих передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венность		Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:		
			ъной инфраструктуры:	
	22.1.3		э социальной инфраструктуры:	
			ашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной осударственную или муниципальную собственность:	
			лашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной осударственную или муниципальную собственность:	
	22 1 6	Номер договора, пр	едусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной осударственную или муниципальную собственность:	
	22 1 7	Наименование орга	на, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застро		
23 Иная, не противоречащая законода	ательству, и			
		Иная информация о		
24 Сведения о фактах внесения измен	ений в прое	ктную документаци	ю	
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1			
№ Дата Наименование раздела	ата Наименование раздела проектной документации Описание изменений			
1 21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка - ПЗ дополнена новыми ТУ и УП;				
2 21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка			- ПЗ дополнена Заданием на внесение изменений в ПД;	
3 21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка			- ПЗ дополнена Справкой о внесенных изменениях.	
4 21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 2. Схо организации земельног	ема планир го участка	овочной	- откорректирована граница между этапами строительства;	
5 21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 2. Сж организации земельног		овочной	- от коррект ированы покрыт ия пешеходных дорожек, площади покрыт ий;	

6	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректированы планировочные решения по входным группам;
7	21 04 2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- от коррект ировались ТЭПы;
8	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- от коррект ирован баланс земляных масс;
9	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирован сводный план инженерных сетей;
10		Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- добавлена площадка для сбора крупногабарит ных от ходов.
11	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- добавлена фраза: «Чистовую от делку встроенно-пристроенных помещений выполняет собственник после сдачи дома в эксплуатацию»;
12	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены нормативные документы, на которые ссылается проект (исключены нормативные документы, не вступившие в силу на момент проектирования и прохождения экспертизы);
13	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен производитель лифтового оборудования с «KONE» на «OTIS»;
14	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Изменен производитель и тип воздушных клапанов с «Aereco» на «AirBox»;
15	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен тип звукоизоляционного материала в конструкции пола «Шумостоп» 2 слоя на «Техноэласт акустик» 1 слой;
16	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.1 с 13 на 12 (объединены 2 пом. кладовых в 1.5.1.4);
		Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.2 с 15 на 18;
		Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.1:
		Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Было 267.43,
			стало 268.97 м2;
21	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.2:
22	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Было 295.45,
23	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	стало 290.28 м2;
24	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- убрана фраза о доступе инвалидов на этажи автостоянки 1.5.2.11, выше первого (отм1.000).;
25	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов обоих домов:
26	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Было 562.88
27	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	стало 559.25 м2;
28	21.04.2017		- изменены параметры трехслойных плит наружных стен (толщины несущего слоя, утеплителя), отметки и количество этажей с монолитным несущим слоем и сборных панелей;
29	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена общая толщина перегородки между c/у и помещениями квартир с 168 на 171мм;
30	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен тип пароизоляции в конструкции покрытий с «Бикроэласт» на полиэтиленовую пленку 100мкм;
31	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены конструкции полов в автостоянке;
32	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена толщина уклонообразующего слоя из кермазита в покрытии с 730-850 на 610 – 730мм;
33	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен производитель утеплителя в конструкциях стен с «Rockwool» на «Isover» OL-E;

34	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены конст рукции вит ражей ВПП и МОП;
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены от мет ки входных групп
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены высот ы балконных блоков
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены т ипы козырьков
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены выходы на кровлю
39	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены стенки мусоросборных камер
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены габариты машиномест в автостоянке
	21 04 2017 Этап 1 5 1 Разлел 3. Архитектурные решения	- изменены конфигурации выходов на кровлю (лестницы, люки, габариты маш. мом.)
42	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены т ипы полов
43	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены сечения ст ен
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены типы потолков
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены т ипы покрыт ий
46	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- объединены помещения входной зоны (коридор+вестибюль) в одно помещение вестибюля.
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены ширины некоторых дверных проемов
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены част и заполнения оконных проемов
49	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены расстекловки витражей ограждения балконов
50	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены цветовые решения автостоянки (по треб. КГА)
51	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- объединены некоторые помещения подвалов и ВПП (треб. ГАСН)
52	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- заменены приямки на лотки в астостоянке 1.5.2.11
53	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены марши первого этажа в ЛК (ось «Е» по оси «13»)
54	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- добавлена стена между автомобильными рампами в автостоянке 1.5.2.11
55	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен материал обстройки стояков канализации в МОП (гипрок на кирпич);
56		- изменены планировочные решения и наименования вст роено-прист роенных помещений обоих домов.
	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Каждое арендо-пригодное помещение выделено одним объемом, без разделения на от дельные помещения и имеет следующие наименование:
		Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Товары для дома и ремонта»
		Арендо-пригодное помещение для «Салона красоты»
		Арендо-пригодное помещение для «Стоматологического центра»
	, , ,	Арендо-пригодное помещение для «Игротеки для детей»
62	21.04.2017 Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Товары для детей»
63	' '	- изменен расчет предела огнестойкости типового перекрытия на соответствие пределу огнестойкости REI90;
64	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,	- в связи с разбивкой технологического присоединения на этапы, технические условия ОАО «Ленэнерго» дополнены приложением № 1А от 25.05.2016г.;
	<u> </u>	- представлены новые расчеты эл. нагрузок, соответствующие ТУ ОАО «Ленэнерго»;
66	21.04.2017 Этап 1.5.1.Подраздел 1 Система электроснабжения	- планы сетей электрооборудования выполнены на новых архитектурных планах;
67	21.04.2017 Этап 1.5.1.Подраздел 1 Система электроснабжения	- изменены расчетные мощности электроприемников. Выполнено подключение дополнительного эл.оборудования;

68	21.04.2017	Эт ап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприят ий, содержание технологических решений,	Тома 5.2.1, 5.2.2:
69	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен материал магистральных трубопроводов ХВС и ГВС в подвале на полипропилен;
70	21 04 2017	Этап 1.5.1Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- из состава оборудования по водоподготовке в системе XBC исключена установка ультрафиолетового обеззараживания;
71	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен материал канализационных трубопроводов бытовой канализации в подвале и стояков канализации вне элпо-панелей на чугун по ГОСТ 6942-98;
72	21 04 2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприят ий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;
73	21 04 2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- проектная документация дополнена решениями по системе отвода дренажных стоков от квартирных кондиционеров, система КЗ.1;
74	21.04.2017	мероприятии, содержание технологических решении, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- уточнены гарантированный напор и расчетные расходы воды и стоков в соответствии с условиями подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Уточнен расчет потребных напоров на вводе в здание;
75	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен способ подключения трапов в санузлах квартир 1 этажа. Предусмотрены трапы с вертикальным выпуском, подключение к канализации производится в подвале;

76	21.04.2017		- изменен тип водомерного узла для встроенных помещений. Предусматривается один водомерный узел по альбому ЦИРВО2А, листы 16,17; на тройнике до водомерного узла жилого дома;
77	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- уточнены технические характеристики насосной установки для хозяйственно- питьевого водоснабжения;
78	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- уточнены решения по сбору и отводу дренажных стоков от стояков систем ХВС, ГВС и отопления;
79	21.04.2017	Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;
80	21.04.2017		- уточнены гарантированный напор и расчетные расходы воды и стоков в соответствии с условиями подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Уточнен расчет потребных напоров на вводе в здание;
81	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- уточнены технические характеристики насосной установки для противопожарного водоснабжения;
82	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- Изменены решения по отводу стоков от систем пожаротушения;
83	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректированы нагрузки по водоснабжению и водоотведению;

84	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ПЗУ заменена подоснова на планах сет ей водоснабжения и водоот ведения;
85	21.04.2017	мероприятий, содержание технологических решений,	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректировано количество и плановое положение выпусков бытовой и дождевой канализации из зданий; откорректировано плановое положение внутриплощадочных сетей водоотведения;
86	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприят ий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- сети прифундаментного дренажа не предусматриваются в связи с усиленной гидроизоляцией стен и плиты подвалов зданий.
87	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- изменены марки запорной и регулировочной арматуры для систем отопления;
88	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- изменены марки узлов учета и регулирования тепловой энергии;
89	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- изменен способ прокладки разводящих трубопроводов системы отопления встроенных помещений;
90	21.04.2017	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена схема отвода дренажных стоков при опорожнении системы отопления;
91	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка приточных клапанов инфильтрации воздуха;

92	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- изменена марка воздухораспределителей;
93	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка противопожарных (огнезадерживающих) клапанов;
94	21.04.2017	решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- от коррект ировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по крат ност и»;
95	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 3 «Характеристика отопительно- вентиляционных систем»;
96	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;
97	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	Том 2.4.1.3:
98	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменение марки противопожарных (огнезадерживающих) и дымовых клапанов;
99	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- от коррект ировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по крат ност и»;

100	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- откорректирован лист 6 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;
101	121.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;
102	2 21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	Том 5.4.2:
103	321.04.2017	содержание технологических решении.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- по заданию от разделов 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ОВ
104	421.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК
105	5 21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	откорректированы нагрузки по теплоснабжению. Откорректированные нагрузки:
106	521.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений. Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	1. проект ируемый жилой дом 1.5.1
107	7 21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1) отопление: 0,77365 Гкал/ч

108	321.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	2) ГВС: 0,39991Гкал/ч
109	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического	ВСЕГО: 1,17356 Гкал/ч
110	21.04.2017	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2. проект ируемый жилой дом 1.5.2
111	121.04.2017	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1) отопление: 1,20702 Гкал/ч
112	221.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	2) ГВС: 0,66811 Гкал/ч
113	3 21.04.2017	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	ВСЕГО: 1,87513 Гкал;
114	21.04.2017	мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- по внесенным изменениям Заказчиком в техническое задание на проектирование ИТП по замене оборудования -
115	21.04.2017		замена производителя блочных тепловых пунктов «Альфа Лаваль» на блочные тепловые пункты «РИДАН»;

116	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	Том 5.4.3:
117	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- новые УП и ТУ ГУП ТЭК СПб для этапа строительства 1.5;
118	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- изменились тепловые нагрузки по разделам ОВ и ВК;
119	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- коррект ировки в связи с изменением СПОЗУ;
120	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- корректировки типа прокладки и материала труб;
121	.21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- коррект ировки в связи с изменениями в АР;
122	21.04.2017		- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;
123	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением марки оборудования (было SCADA стало «Кристалл»);

124	21.04.2017	мероприят ии, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- откорректированы структурные схемы ПЗ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН;
125	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;
126	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнолог ических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- корректировка в связи с изменением технических условий на присоединение к РАСЦО СПб;
127	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- новые решения по КСБ разработаны по заданию Заказчика;
128	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.	- указаны классы автомобилей и их количество;
129	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.	- откорректирована графическая часть;
130		Этап 1.5.1.Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, Часть 2 Защита от шума.	- корректировка в связи с зменением проектных решений в части архитектуры и вентиляции
131			- в связи с изменением марки противопожарных (огнезадерживающих) клапанов в жилых домах и автостоянке изменена марка подключаемых к ним блоков управления;
132			- откорректированы структурные схемы АПС и СОУЭ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН; отсутствия постоянного пребывания людей в кладовых помещениях подвального этажа;
133		Этап 1.5.1.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- от коррект ированы пояснит ельная записка и ст рукт урные схемы АПС и СОУЭ в связи с добавлением наименования и марки оборудования
134	17 1 114 7111 /1	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменен нормативный документ, в составе нормативно-правовой документации, на который ссылается проект с СП59 на СНиП 35-01-2001;
135	17 1 . 04 . 7 0 1 7 1	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- прописана возможность доступа и эвакуации для МГН с разделением на группы M1-M3 и M4;
136	17 1 114 7111 /1	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- лестницы и лифты указаны в качестве вертикальных коммуникаций исключительно для МГН группы М4;
137	1/1 114 /111/1	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация о зонах безопасности для МГН в лестничных клетках;

	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация об эвакуации МГН на носилках, с помощью пожарных подразделений;
139		Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменены габариты дверных проемов внутри квартир в соответствии с проектными решениями;
140	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация о санит арно-быт овых помещениях для использования МГН во вст роено-прист роенных помещениях;
	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменена длина парковочного машиноместа для МГН в автостоянке 1.5.2.11 с 4.8м на 5.0м;
142	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменены сведения о вертикальной и горизонтальной коммуникации в автостоянке 1.5.2.11 с учетом использования парковки МГН только в уровне первого этажа на отметке -1.000;
143		Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация об эвакуации МГН с этажей автостоянки 1.5.2.11 пожарными подразделениями с помощью лифта.
	21.04.2017	строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Тома представлены для проведения экспертизы впервые
		Этап 1.5.1.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменено количество плиточного покрытия кровли
		Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена новыми ТУ и УП;
147	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена Заданием на внесение изменений в ПД;
148		Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена Справкой о внесенных изменениях.
149	17 1 114 711 1	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирована граница между этапами строительства;
150	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- от коррект ированы покрыт ия пешеходных дорожек, площади покрыт ий;
	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректированы планировочные решения по входным группам;
		Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- от коррект ировались ТЭПы;
153	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- от коррект ирован баланс земляных масс;
154		Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирован сводный план инженерных сетей;
155		Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- добавлена площадка для сбора крупногабарит ных от ходов.
156	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- добавлена фраза: «Чистовую от делку встроенно-пристроенных помещений выполняет собственник после сдачи дома в эксплуатацию»;
157	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены нормативные документы, на которые ссылается проект (исключены нормативные документы, не вступившие в силу на момент проектирования и прохождения экспертизы);
158	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен производитель лифтового оборудования с «KONE» на «OTIS»;
159	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Изменен производитель и тип воздушных клапанов с «Aereco» на «AirBox»;
160	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен тип звукоизоляционного материала в конструкции пола «Шумостоп» 2 слоя на «Техноэласт акустик» 1 слой;
161	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменено общее количест во помещений хозяйст венных кладовых жильцов в доме 1.5.1 с 13 на 12 (объединены 2 пом. кладовых в 1.5.1.4);

162 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.2 с 15 на 18;
163 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.1:
164 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Было 267.43,
165 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	стало 268.97 м2;
166 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.2:
167 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Было 295.45,
168 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	стало 290.28 м2;
169 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- убрана фраза о доступе инвалидов на этажи автостоянки 1.5.2.11, выше первого (отм1.000).;
170 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов обоих домов:
171 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Было 562.88
172 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	стало 559.25 м2;
173 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены параметры трехслойных плит наружных стен (толщины несущего слоя, утеплителя), отметки и количество этажей с монолитным несущим слоем и сборных панелей;
174 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена общая толщина перегородки между с/у и помещениями квартир с 168 на 171мм;
175 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен тип пароизоляции в конструкции покрытий с «Бикроэласт» на полиэтиленовую пленку 100мкм;
176 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены конструкции полов в автостоянке;
177 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена толщина уклонообразующего слоя из кермазита в покрытии с 730-850 на 610 – 730мм;
178 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен производитель утеплителя в конструкциях стен с «Rockwool» на «Isover» OL-E;
179 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены конструкции витражей ВПП и МОП;
180 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены отметки входных групп
181 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены высоты балконных блоков
182 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены т ипы козырьков
183 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены выходы на кровлю
184 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены ст енки мусоросборных камер
185 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены габариты машиномест в автостоянке
186 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены конфигурации выходов на кровлю (лестницы, люки, габариты маш. мом.)
187 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены т ипы полов
188 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены сечения стен
189 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены типы потолков
190 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены типы покрытий
191 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- объединены помещения входной зоны (коридор+вестибюль) в одно помещение вестибюля.
192 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены ширины некоторых дверных проемов
193 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены част и заполнения оконных проемов
194 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены расст екловки вит ражей ограждения балконов
195 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены цветовые решения автостоянки (по треб. КГА)
196 21.04.2017 Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- объединены некоторые помещения подвалов и ВПП (треб. ГАСН)

197	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- заменены приямки на лотки в астостоянке 1.5.2.11
198	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены марши первого этажа в ЛК (ось «Е» по оси «13»)
199	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- добавлена стена между автомобильными рампами в автостоянке 1.5.2.11
200	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен материал обстройки стояков канализации в МОП (гипрок на кирпич);
201	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены планировочные решения и наименования встроено-пристроенных помещений обоих домов.
202	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Каждое арендо-пригодное помещение выделено одним объемом, без разделения на от дельные помещения и имеет следующие наименование:
		Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Мебель.Кухни.Двери.Окна»
		Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Кафе на 24 посадочных места»
		Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Библиот еки»
206	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «От деления почтовой связи»
207	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Хозтовары»
208	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 4 Конструктивные и объемно- планировочные решения	- изменен расчет предела огнестойкости типового перекрытия на соответствие пределу огнестойкости REI90;
209	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,	- в связи с разбивкой технологического присоединения на этапы, технические условия ОАО «Ленэнерго» дополнены приложением № 1A от 25.05.2016г.;
210	21.04.2017	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения	- представлены новые расчеты эл. нагрузок, соответствующие ТУ ОАО «Ленэнерго»;
211	21.04.2017	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения	- планы сет ей элект рооборудования выполнены на новых архит ект урных планах;
212	21.04.2017	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения	- изменены расчетные мощности электроприемников. Выполнено подключение дополнительного эл.оборудования;
213	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений,	Тома 5.2.1, 5.2.2:
214	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнолог ических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен материал магистральных трубопроводов ХВС и ГВС в подвале на полипропилен;
215	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнолог ических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- из состава оборудования по водоподготовке в системе XBC исключена установка ультрафиолетового обеззараживания;
216	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен материал канализационных трубопроводов бытовой канализации в подвале и стояков канализации вне элпо-панелей на чугун по ГОСТ 6942-98;

217	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;
218	321.04.2017	Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- проектная документация дополнена решениями по системе отвода дренажных стоков от квартирных кондиционеров, система КЗ.1;
219	21.04.2017	мероприятии, содержание технологических решении, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- уточнены гарантированный напор и расчетные расходы воды и стоков в соответствии с условиями подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Уточнен расчет потребных напоров на вводе в здание;
220	21.04.2017		- изменен способ подключения трапов в санузлах квартир 1 этажа. Предусмотрены трапы с вертикальным выпуском, подключение к канализации производится в подвале;
221	21.04.2017		- изменен тип водомерного узла для встроенных помещений. Предусматривается один водомерный узел по альбому ЦИРВО2А, листы 16,17; на тройнике до водомерного узла жилого дома;
222	221.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- уточнены технические характеристики насосной установки для хозяйственно- питьевого водоснабжения;
223	3 21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- уточнены решения по сбору и отводу дренажных стоков от стояков систем XBC, ГВС и отопления;
224	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;

225	5 21.04.2017		- уточнены гарантированный напор и расчетные расходы воды и стоков в соответствии с условиями подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Уточнен расчет потребных напоров на вводе в здание;
226	5 21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- уточнены технические характеристики насосной установки для противопожарного водоснабжения;
227	7 21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- Изменены решения по отводу стоков от систем пожаротушения;
228	8 21.04.2017	мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректированы нагрузки по водоснабжению и водоотведению;
229	921.04.2017		- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ПЗУ заменена подоснова на планах сетей водоснабжения и водоотведения;
230	021.04.2017	обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректировано количество и плановое положение выпусков бытовой и дождевой канализации из зданий; откорректировано плановое положение внутриплощадочных сетей водоотведения;
231	121.04.2017	мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоот ведения.	- сети прифундаментного дренажа не предусматриваются в связи с усиленной гидроизоляцией стен и плиты подвалов зданий.
232	2 21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- изменены марки запорной и регулировочной арматуры для систем отопления;

233 21.04.20	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- изменены марки узлов учета и регулирования тепловой энергии;
234 21.04.20	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического	- изменен способ прокладки разводящих трубопроводов системы отопления встроенных помещений;
235 21.04.20	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприят ий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- изменена схема отвода дренажных стоков при опорожнении системы отопления;
236 21.04.20	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка приточных клапанов инфильтрации воздуха;
237 21.04.20	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприят ий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, тепловые сет и.	- изменена марка воздухораспределителей;
238 21.04.20	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка противопожарных (огнезадерживающих) клапанов;
239 21.04.20	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;
240 21.04.20	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- от коррект ировано приложение 3 «Характ ерист ика от опит ельно- вент иляционных сист ем»;

241	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;
242	221.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	Том 2.4.1.3:
243	3 21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнолог ических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- изменение марки противопожарных (огнезадерживающих) и дымовых клапанов;
244	121.04.2017	решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;
245	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- откорректирован лист 6 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;
246	21.04.2017	решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;
247	721.04.2017	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Том 5.4.2:
248	321.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- по заданию от разделов 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ОВ

249	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК
250	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического	от коррект ированы нагрузки по теплоснабжению. От коррект ированные нагрузки:
251	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	1. проект ируемый жилой дом 1.5.1
252	221.04.2017	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1) отопление: 0,77365 Гкал/ч
253	321.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	2) ГВС: 0,39991Гкал/ч
254	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	ВСЕГО: 1,17356 Гкал/ч
255	521.04.2017	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2. проект ируемый жилой дом 1.5.2
256	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	1) отопление: 1,20702 Гкал/ч

257	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2) ГВС: 0,66811 Гкал/ч
258	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	ВСЕГО: 1,87513 Гкал;
259	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- по внесенным изменениям Заказчиком в техническое задание на проектирование ИТП по замене оборудования -
260	21.04.2017		замена производителя блочных тепловых пунктов «Альфа Лаваль» на блочные тепловые пункты «РИДАН»;
261	.21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	Том 5.4.3:
262	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- новые УП и ТУ ГУП ТЭК СПб для этапа строительства 1.5;
263	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- изменились тепловые нагрузки по разделам ОВ и ВК;
264	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 От опление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- коррект ировки в связи с изменением СПОЗУ;

265	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 4 Отопление, вент иляция и кондиционирование воздуха, т епловые сет и.	- корректировки типа прокладки и материала труб;
266	21.04.2017	мероприятии, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- корректировки в связи с изменениями в АР;
267	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;
268	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- корректировка в связи с изменением марки оборудования (было SCADA стало «Кристалл»);
269	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- откорректированы структурные схемы ПЗ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН;
270	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;
271	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- корректировка в связи с изменением технических условий на присоединение к РАСЦО СПб;
272	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений.Подраздел 5. Сет и связи.	- новые решения по КСБ разработаны по заданию Заказчика;
273	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.	- указаны классы авт омобилей и их количество;

274	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.	- откорректирована графическая часть;
275		Этап 1.5.2.Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, Часть 2 Защита от шума.	- корректировка в связи с зменением проектных решений в части архитектуры и вентиляции
276	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- в связи с изменением марки противопожарных (огнезадерживающих) клапанов в жилых домах и автостоянке изменена марка подключаемых к ним блоков управления;
277	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- откорректированы структурные схемы АПС и СОУЭ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН; отсутствия постоянного пребывания людей в кладовых помещениях подвального этажа;
278		Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- от коррект ированы пояснит ельная записка и структ урные схемы АПС и СОУЭ в связи с добавлением наименования и марки оборудования
279	/ 1 114 /11 / 1	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменен нормативный документ, в составе нормативно-правовой документации, на который ссылается проект с СП59 на СНиП 35-01-2001;
280		Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- прописана возможность доступа и эвакуации для МГН с разделением на группы M1-M3 и M4;
281	7 1 11/4 7111 / 1	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- лестницы и лифты указаны в качестве вертикальных коммуникаций исключительно для МГН группы М4;
282		Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация о зонах безопасност и для МГН в лест ничных клет ках;
	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация об эвакуации МГН на носилках, с помощью пожарных подразделений;
		Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменены габариты дверных проемов внутри квартир в соответствии с проектными решениями;
285	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация о санит арно-быт овых помещениях для использования МГН во вст роено-прист роенных помещениях;
286	/ 1 114 /11 / 1	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменена длина парковочного машиноместа для МГН в автостоянке 1.5.2.11 с 4.8м на 5.0м;
287	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменены сведения о вертикальной и горизонтальной коммуникации в автостоянке 1.5.2.11 с учетом использования парковки МГН только в уровне первого этажа на отметке -1.000;
288	/ 1 114 /11 /1	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация об эвакуации МГН с этажей автостоянки 1.5.2.11 пожарными подразделениями с помощью лифта.
289	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Тома представлены для проведения экспертизы впервые
290	01.06.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменено количество плиточного покрытия кровли;
291	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 1. Пояснительная записка	Выделение дополнительного этапа строительства.
292		Этап 1.6.2.Раздел 1. Пояснительная записка	Изменение кварт ирографии.
293		Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Выделение дополнительных эт апов строительства.
294		Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Пересмотр общего взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки.

	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Изменение этажности зданий.
	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Правка в связи с изменениями объемно-планировочных решений зданий и трассировки наружных инженерных сетей.
297	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Добавление открытой автостоянки на территории участка.
298	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	.Пересмотр уровня чистого пола (±0,000) здания для этапа 1.6.2.
299	15.06.2017	Графические материалы.	Выделение дополнительных эт апов ст роительства.
300	15.06.2017	Графические материалы.	Изменение этажности зданий
301	15.06.2017		Изменение взаиморасположения проект ируемых жилых домов и пристроенной авт ост оянки
302	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение высотных привязок
303	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение пожарных проходов
304	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение квартирографии
305	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение количества секций
306	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение планировочных решений входных групп и лестнично-лифтовых клеток
307	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Устройство квартир для проживания инвалидов в 1-ом этаже
308	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Устройство террас в квартирах первого этажа
309	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Выделение дополнительных эт апов строительства.
310	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение этажности зданий
311	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение взаиморасположения проект ируемых жилых домов и пристроенной авт ост оянки

312		Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение квартирографии
313	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Выделение дополнительного этапа строительства.
314	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Изменения по объемно-планировочным решениям см. АР;
315	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Произведен переход с перекрестно-стеновой конструктивной схемы в сборно- монолитном исполнении на стеновую с поперечными несущими стенами в полностью монолитном исполнении;
316	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Уменьшены жесткости основных конструктивных элементов: фундаментной плиты с h=600мм до h=500мм, наружных стен подвала с h=240мм до h=200мм, внутренних стен в жилой части с h=180мм до h=160мм, плит перекрытий с h=200мм до h=180мм;
317	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	В осях 33-35 уменьшена высота подвала.
318	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Ликвидирован подвал в осях 7-8. Фундамент вдоль оси 7 опирается на фундаментную плиту. Фундаментная плита на отм1,05 вдоль оси 8 опирается на ленточный фундамент.
319	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Сборные трехслойные наружные панели заменены на ненесущие стены поэлементной сборки из газобетонных блоков;
320	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Схемы монолитных плит перекрытий повсеместно приняты плоскими – были частично балочные;
321	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 2. Конструктивные решения. Объемно-планировочные решения	Новый раздел
322	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Выделение дополнительного этапа строительства.
323	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменение кварт ирографии. В связи с изменениями АР и новыми ВТУ изменены технические решения по разделу ЭО:
	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- в связи с изменением кварт ирографией корпуса 1.6.2 от коррект ированы схемы щит ов, расположение оборудования на планах, нагрузки на ГРЩ.
325	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- в связи с корректировкой заданий от смежных разделов изменены схемы, нагрузки на ГРЩ;
326	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- внесены изменения в содержание, ПЗ, схемы, планы.
327	15.06.2017	Этап 1.6.2.Часть 7. Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 КВ	В связи с изменениями эл. нагрузок откорректирована расчётная часть
328		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	-планы ВК1;
329	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-принципиальные схемы;
330	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-подбор насосных ст анций;

	15.00.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-изменено местоположения повысительных насосных станций.
	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4.Внутренние сети волоотвеления	-планы ВК2
333	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 8. Наружные сети водоотведения	-принципиальные схемы;
334		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов изменены т ехнические решения по разделу ИТП:
335	15 116 /111 /1	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-переподбор ИТП;
	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-компоновка ИТП;
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-ПЗ.
338	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	В связи с переносом ИТП, изменены т ехнические решения по разделу ТС:
	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-план ТС;
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-схема ТС;
341	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-расчёт ная часть.
342	1 7 UN /UI /I	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов, ТХ, изменены т ехнические решения по разделу ОВ:
343	15.00.70171	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-планы OB;
344		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-подбор вентустановок
345		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Внутренние сети телефонизации, радиофикации, телевидения, интернет	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
346	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Сеть передачи данных (СПД)	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
347	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Автоматизированная система управления и диспетчеризации (АСУД). Автоматика системы водоснабжения и канализации (АВК). Автоматизация и диспетчеризация процесса регулирования систем отопления и вентиляции (АОВ)	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
		решения	Изменения в соответствии с изменением архитектурного решения. Осуществлен пере подбор оборудования. Магазин «Универсальный» -промышленных товаров, был продуктовым. Предприятие питания – кафе, был – ресторан.
349	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	Выделение дополнительного этапа строительства.
350		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	Внесены изменения в част и:

351 15.06.201	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- продолжительности строительства этапов;
352 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- произведена корректировка расчета потребности строительства в кадрах, электроэнергии, воде и временных зданиях, и сооружениях;
353 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- произведен подбор строительных машин и механизмов;
354 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- разработаны строительные генеральные планы для каждого из выделенных этапов;
355 15.06.201	организации строительства.	- разработаны календарные графики строительства каждого этапа
356 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Выделение дополнительного этапа строительства.
357 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Внесены изменения в части:
358 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- количества от ходов, ожидаемых при эксплуатации проектируемого объекта;
359 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- количество от ходов, ожидаемых при проведении строительных работ;
360 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	В связи с корректировкой баланса земляных масс, проектом исключены от ходы избыт ка грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ
361 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом коэффициента инфляции на 2016 г.;
362 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- выполнена оценка воздействия на атмосферный воздух при проведении строительных работ с учетом этапности ввода в эксплуатацию проектируемых объектов.
363 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 2. Защита от шума	Выделение дополнительного этапа строительства. Изменены ограждающие конструкции, конструкции внутренних стен и перегородок
364 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Выделение дополнительного этапа строительства.
365 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение квартирографии.
366 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение планировочного решения этажей здания
367 15.06.201	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Организация зон безопасности в лифтовых холлах.
368 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменены типы конструкций, в том числе конструкции фасадов: трехслойные ж. б. панели заменили на газобетон, утеплитель и штукатурку
369 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменены лест нично-лифт овые узлы
370 15.06.201	7 Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Добавлены лифты для пожарных подразделений. Предусмотрены зоны безопасности МГН
371 15.06.201	7 Этап 1.6.3.Раздел 1. Пояснительная записка	Выделение дополнительного этапа строительства.
372 15.06.201	7 Этап 1.6.3.Раздел 1. Пояснительная записка	Изменение квартирографии.
373 15.06.201	7 Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Выделение дополнительных этапов строительства.
374 15.06.201	7 Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Пересмотр общего взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки.

		Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Изменение этажности зданий.
376	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Правка в связи с изменениями объемно-планировочных решений зданий и трассировки наружных инженерных сетей.
377	15.06.2017	организации земельного участка	Добавление открытой автостоянки на территории участка.
378	15.06.2017	организации земельного участка	Пересмотр уровня чистого пола (±0,000) здания для этапа 1.6.3.
379	15.06.2017	Графические материалы.	Выделение дополнительных эт апов строительства.
380	15.06.2017	Графические материалы.	Изменение этажности зданий
381	15.06.2017	Графические материалы.	авт ост оянки
382		Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Иногоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение высот ных привязок
383	15.06.2017	Графические материалы.	Изменение пожарных проходов
384	15.06.2017	Графические материалы.	Изменение квартирографии
385	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Иногоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение количества секций
386	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Иногоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение планировочных решений входных групп и лестнично-лифтовых клеток
387	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Иногоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Устройство квартир для проживания инвалидов в 1-ом этаже
388	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Иногоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Устройство террас в квартирах первого этажа
389	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Выделение дополнит ельных эт апов ст роит ельства.
390	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение этажности зданий
391	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки

392		Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение квартирографии
393	15.06.2017	Графические материалы	Выделение дополнительного этапа строительства.
394	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Изменения по объемно-планировочным решениям см. АР;
395	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Произведен переход с перекрестно-стеновой конструктивной схемы в сборно- монолитном исполнении на стеновую с поперечными несущими стенами в полностью монолитном исполнении;
396	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Уменьшены жесткости основных конструктивных элементов: фундаментной плиты с h=600мм до h=500мм, наружных стен подвала с h=240мм до h=200мм, внутренних стен в жилой части с h=180мм до h=160мм, плит перекрытий с h=200мм до h=180мм;
397	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	В осях 33-35 уменьшена высота подвала.
398	15.06.2017	Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Ликвидирован подвал в осях 7-8. Фундамент вдоль оси 7 опирается на фундаментную плиту. Фундаментная плита на отм1,05 вдоль оси 8 опирается на ленточный фундамент.
399	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Сборные трехслойные наружные панели заменены на ненесущие стены поэлементной сборки из газобетонных блоков;
400	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Схемы монолитных плит перекрытий повсеместно приняты плоскими – были частично балочные;
401	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 2. Конструктивные решения. Объемно-планировочные решения	Новый раздел
402	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Выделение дополнительного этапа строительства.
403	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменение кварт ирографии. В связи с изменениями АР и новыми ВТУ изменены технические решения по разделу ЭО:
	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- в связи с изменением кварт ирографией корпуса 1.6.3 от коррект ированы схемы щитов, расположение оборудования на планах, нагрузки на ГРЩ.
405	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- в связи с корректировкой заданий от смежных разделов изменены схемы, нагрузки на ГРЩ;
406	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- внесены изменения в содержание, ПЗ, схемы, планы.
407	15.06.2017	Этап 1.6.3.Часть 7. Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 КВ	В связи с изменениями эл. нагрузок откорректирована расчётная часть
408		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	-планы ВК1;
409	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-принципиальные схемы;
410	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-подбор насосных ст анций;

411		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-изменено мест оположения повысит ельных насосных ст анций.
412		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4.Внутренние сети водоотведения	-планы ВК2
413		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 8. Наружные сети водоотведения	-принципиальные схемы;
414		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов изменены т ехнические решения по разделу ИТП:
415		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-переподбор ИТП;
416		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-компоновка ИТП;
417		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-ПЗ.
418	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	В связи с переносом ИТП, изменены технические решения по разделу ТС:
419	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-план ТС;
420		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-схема ТС;
421	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-расчёт ная часть.
422	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов, ТХ, изменены т ехнические решения по разделу ОВ:
423	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-планы OB;
424	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-подбор вент уст ановок
425		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Внутренние сети телефонизации, радиофикации, телевидения, интернет	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
426	15 06 2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Сеть передачи данных (СПД)	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
427	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Автоматизированная система управления и диспетчеризации (АСУД). Автоматика системы водоснабжения и канализации (АВК). Автоматизация и диспетчеризация процесса регулирования систем отопления и вентиляции (АОВ)	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
428	15.06.2017		Изменения в соответствии с изменением архитектурного решения. Изменились въезды / выезды, расположение рамп, добавился план подвала. Количество автомобилей 248, было 292.
429		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	Выделение дополнительного этапа строительства.
430		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	Внесены изменения в части:

		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- продолжит ельност и ст роит ельст ва эт апов;
432	15 06 2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- произведена корректировка расчета потребности строительства в кадрах, электроэнергии, воде и временных зданиях, и сооружениях;
433		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- произведен подбор строительных машин и механизмов;
434		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- разработаны строительные генеральные планы для каждого из выделенных этапов;
435		Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- разработаны календарные графики строительства каждого этапа
436		Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Выделение дополнительного этапа строительства.
	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Внесены изменения в части:
438	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- количества отходов, ожидаемых при эксплуатации проектируемого объекта;
439		Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- количество от ходов, ожидаемых при проведении строительных работ;
440		Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	В связи с коррект ировкой баланса земляных масс, проектом исключены от ходы избыт ка грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ
441		Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом коэффициента инфляции на 2016 г.;
442		Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- выполнена оценка воздействия на атмосферный воздух при проведении строительных работ с учетом этапности ввода в эксплуатацию проектируемых объектов.
		Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 2. Защита от шума	Выделение дополнительного этапа строительства. Изменены ограждающие конструкции, конструкции внутренних стен и перегородок
444	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Выделение дополнительного этапа строительства.
	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение квартирографии.
446	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение планировочного решения этажей здания
	15.00.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Организация зон безопасности в лифтовых холлах.
448	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменены типы конструкций, в том числе конструкции фасадов: трехслойные ж. б. панели заменили на газобетон, утеплитель и штукатурку
449	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменены лест нично-лифт овые узлы
450		Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Добавлены лифты для пожарных подразделений. Предусмотрены зоны безопасности МГН
451	21.06.2018	Этап 1.6.1.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена новыми ТУ и УП;
		Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4.	На схемах ГРЩ1, ГРЩ2, ГРЩА произошла корректировка нагрузок
453	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4.	На планах 1-8 этажей изменены типы светильников в МОПах.

		электроснабжения. Часть 4.	Заменены сертификаты соответствия светотехнического оборудования на сертификаты ОАО «Ардатовский светотехнический завод (АСТЗ)».
455	21 06 2019	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система	Произошла коррект ировка расчёт а минимального однофазного ТКЗ в соот вет ст вии с коррект ировкой нагрузок ГРЩ.
456			Исключены розетки на фасадах в местах размещения корзин для кондиционеров и соответствующие кабельные линии.
	21.00.2018	электроснабжения. Часть 4.	Исключен конкретный производитель оборудования в Щитах этажных и квартирных.
458	21.06.2018	Этап 1.6.1.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.	Заменена толщина воздуховодов дымоудаления на 0,8 мм.
		этан 1.6.1.Раздел 5. подраздел 4. часть 1. Огопление и вентиляция. Книга 4.	Фраза "Все оборудование для ВПП выполняется конечным пользователем" заменена на "Все оборудование, за исключением вентмашин, запитанных от ИТП, для ВПП выполняется конечным пользователем".
		Этап 1.6.1.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.	Уточнены тепловые нагрузки
		и вентиляция. Книга 4.	Незначит ельно изменено расположение стояков отопления.
		и вентиляция. Книга 4.	Уточнены марки оборудования и материалов. Добавлена фраза "или аналог".
463	21.06.2018	Этап 1.6.1.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.	Добавлен клапана в окнах
464	17 I IIA 711 I X	Этап 1.6.1.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.	Изменились узлы системы отопления.
465		Этап 1.6.1Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	Удален обратный клапан после счетчика
		Этап 1.6.1Раздел 5. Подраздел 2, 3. часть 4. Внутренние сет и водоснабжения	Удалена фраза "После счетчиков предусмотрены обратные клапаны." Удалены фильтр сетчатый и один кран шаровой при подключении стояка Т4 в ст. П (Узел А)
467	21.06.2018	·	Схема подключения противопожарного водопровода (вода подводится к двум ПК слева и справа)
468	21.06.2018	Этан 1.0.1 газдел э. подраздел 2, э. часть 4.	Фраза "при напоре свыше 45 м вод. ст. – с 1-го по 3-ий этаж." заменена на "регуляторы давления устанавливаются в квартирах согласно гидравлическому расчету, выполненному на стадии Р"
		Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	Фраза "с 1-го по 3-ий этаж устанавливаются кран-фильтры регуляторы давления КФ РД, с 4-го по 7-ой - кран-фильтры КФ." заменена на "Регуляторы давления устанавливаются в квартирах согласно гидравлическому расчету, выполненному на стадии Р."
		внугренние сет и водоснаожения	Добавлена фраза "Зашивка стояков выполняется собственником."
471	21.06.2018		Уточнены марки оборудования и материалов. Добавлена фраза "или аналогичная другого производителя".
472	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 5. Часть 2. Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Сеть передачи данных (СПД)	Уточнено место расположения оборудования.

	1.00.2016	Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Сеть передачи данных (СПД)	Добавлен лист размещения видеокамер на генплане.
474 21			В связи с изменением раздела ОВ было увеличено количество приборов АППЗ, изменена структурная схема.
475 21		дожарной бозопасности	Структурная схема дополнена датчиками температуры и реле перепада давления на 7-м этаже для системы подбора воздуха с подогревом в зону безопасности МГН.
476 21		Этап 1.6.1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Внесены изменения в схему движения к выходу из подвала.
		этап 1.6.1. Раздел 9. мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Внесены уточнения в текстовую часть уточнение по выходам на кровлю - уточнение по ограждению балконов - уточнение по обеспечению эвакуации квартир секции 1.6.1.4
478 21	1.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Выполнен расчет пожарных рисков
479 21	1.06.2018	эффективности и требований оснащенности зданий,	Откоректированы расчеты ограждающих конструкций, показатели, характеризующие удельную величину расхода энергетических ресурсов, энергетический паспорт, расчеты удельных показателей расхода энергоресурсов
480 21	1.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	Откорректирована ПЗ в части: -уточнение по выходам на кровлю - уточнение по ограждению балконов - уточнение по материалу звукоизоляции - уточнение по клапанам оконного блока - уточнение по обеспечению эвакуации квартир секции 1.6.1.4
481 21	1.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	Помещения ВПП переименованы на - арендопригодные помещения для офиса семейного врача - арендопригодные помещения для СПА салона - арендопригодные помещения для досугового центра для взрослых - арендопригодные помещения для магазина «Косметика» - арендопригодные помещения для аптеки - арендопригодные помещения для пункта охраны порядка арендопригодные помещения для поста охраны
482 21	1.06.2018		изменено от крывание кладовых в осях ББ-ГГ
483 21	1.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	в технические помещения подвала добавлены противопожарные двери
		TTAR 1 6 1 PARRER 3 ANYMTEKTVOULIE NEUIEUMS	между помещениями ВПП добавлены проемы, заложенные камнем Полигран в осях 34-36 /Д, 34-36 /М, 34-36 /Н и 34-36 /Р.
485 21	1.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	от крывание дверей согласно эвакуации
486 21	L.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	добавлен лист «план второго этажа в осях 1-4/A-B
			установка БИКов начинается с 2 жилого этажа
488 21	1.06.2018		уточнены примечания про зашивку инженерных коммуникаций в квартирах - двери в лифтовые холлы EIS60
		Этап 1.0.1. Раздел 5. Архитектурные решения.	изменена конфигурация дорожек на кровле, добавлены обстройки воздуховодов в машинных помещениях лифтов.
		Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	добавлена дополнительная стойка в конструкцию витражей
49121	L.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	часть витража, закрывающая нишу для установки кондиционеров – прозрачная
492 21	1.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	изменена развеска кондиционеров на фасаде А-Д и Д-А
493 21	L.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	форкамеры на кровле без металлического ограждения
494 21	L.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	изменены характеристики наружного утеплителя I=0.040 - 0.042 Вт/мК

495	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	уточнена конструкция парапета добавлен воздушный зазор и фиброцементная плита
496	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	замена пеностекла на минераловатные плиты в конструкции цоколя выше уровня земли
497	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	заполнение внутриквартирной перегородки Изовер Звукозащита Y=15кг/м3 , I=0.044 Вт/мК
498	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	ограждение кладовых сетка по металлокаркасу (был просечно-вытяжной лист)
499	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.	Звукоизоляционный материал Реформ 5 мм в конструкции полов
500	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка	Заменено покрытие проезда из тротуарной плитки на покрытие из асфальтобетона
	21.00.2016	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка	Вдоль пешеходной улицы добавлен тротуарный бетонный приемник.
502	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка	Изменено место расположение временной автостоянки
		Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка	Внесены уточнения в текстовую часть: - касательно площадок для сбора крупногабаритного мусора - о количестве площадок, относящихся к 1.6.1 - о отсутствии санитарных зон - о наличии предприятий, сооружений и иных объектов
504	21.06.2018	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка	Изменено количество деревьев и кустарников
505		Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Корректировка конструкций автостоянки, для реализации решений раздела ПОС по установке БК в осях Б-В/4-5 на отметке -2,210, с учетом технологических ограничений, управления механизации.
506	26.02.2019	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 3. Книга 3. Конструктивные решения и объемно-планировочные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Внести изменения к конструктивные решения в части изменения направления наклона и схемы опирания части рампы.
507		Этап 1.6.3.Раздел 3. Том 3. Арзхитектурные решения. Пристроенная автостоянка закрытого типа 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы	Изменена схема движения, путем замены между собой подъемной и спускной рампы в осях 3-4; В.
508		Этап 1.6.3.Раздел 3. Том 3. Арзхитектурные решения. Пристроенная автостоянка закрытого типа 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы	Указаны номера машино-мест по всем этажам.
509	26.02.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Том 3. Арзхитектурные решения. Пристроенная автостоянка закрытого типа 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы	Указаны все размеры машино-мест.
510	26.02.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Том 3. Арзхитектурные решения. Пристроенная автостоянка закрытого типа 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы	Указаны классы автомобилей на каждом машино-месте (малый или средний) с указанием габаритов каждого класса в соответствии с СП 113.13330.2012.
511	26.02.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Том 3. Арзхитектурные решения. Пристроенная автостоянка закрытого типа 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы	Указаны расстояния от автомобиля до автомобиля и до строительных конструкций здания.
	26.02.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Том 3. Арзхитектурные решения. Пристроенная автостоянка закрытого типа 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы	Изменена конструкция пола: увеличена толщина стяжки на 20мм, в связи с изменением технологии укладки типа финишного уплотняющего состава.
513	26.02.2019	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочногой организации земельного участка.	Определено место размещения площадки для крупногабаритного мусора

514	26.02.2019	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочногой организации земельного участка.	Изменено положения временной парковки для жителей этапа 1.6.1, 1.6.2 на время строительства автостоянки этапа 1.6.3
515	26.06.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 4. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменено планировочные решение квартир в осях 1С-2С; БС-ГС на этажах 2, 3, 5.
516	26.06.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 4. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	ого по 5-й и 7-ой.
517	26.06.2019	Графические материалы.	Изменено от крывания дверей подвала
518	26.06.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 4. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменено типа дверей в мокрых помещениях ВПП.
519	26.06.2019	Графические материалы.	Добавлено дверь выхода из подвала в осях Жс;3с
520	26.06.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 4. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Определено место размещение кондиционеров для ВПП над входом в тамбурах.
521	26.06.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 4. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Определено место размещения рекламы для каждого ВПП
522	26.06.2019	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 4. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменено марку звукоизоляции ТермоЗвукоИзол Стандарт на Рефом в квартирах и МОПах.
		Графические материалы	Изменены формы балконных плит.
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	Изменено планировочные решение квартир в осях 1С-2С; БС-ГС на этажах 2, 3, 5.
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	Изменено планировочные решение квартир в осях 32С-34С; БС-ГС на этажах с 2-ого по 5-й и 7-ой.
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	Удалина защиту трубопроводов под потолком технического этажа от механического воздействия стальными проволочными лотками
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	Удалина обводную линию на водомерном узле учета водопровода воды на узле ввода в здание.
528	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4.Внутренние сети водоотведения	Изменено планировочные решение квартир в осях 1С-2С; БС-ГС на этажах 2, 3, 5.
	26.06.2019	14.ВНУГ ВЕНИЕ СЕТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ	Изменено планировочные решение квартир в осях 32C-34C; БС-ГС на этажах с 2- ого по 5-й и 7-ой.
530	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1.Отопление и вентиляция	Изменено планировочные решение квартир в осях 1С-2С; БС-ГС на этажах 2, 3, 5.
531	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1.Отопление и вентиляция	Изменено планировочные решение квартир в осях 32C-34C; БС-ГС на этажах с 2- ого по 5-й и 7-ой.
532	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1.Отопление и вентиляция	Изменена марка и производителя крышных вентиляторов общеобменной вентиляции с типа DV фирмы «WOLF» на типа DVSI фирмы «Systemair» с аналогичными техническими характеристиками.

		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1.Отопление и вентиляция	Изменена марка и производителя вентиляторов противодымной вентиляции с фирмы «Веза» на «VKT» с аналогичными техническими характеристиками.
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменено планировочные решение квартир в осях 1С-2С; БС-ГС на этажах 2, 3, 5.
535	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменено планировочные решение квартир в осях 32C-34C; БС-ГС на этажах с 2- ого по 5-й и 7-ой.
	20.00.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменены схемы ГРЩ дома и встроенных помещений, изменилось количество потребителей
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменено количество типов этажных щитов
		Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменено количество квартир 8кВт, и 10кВт квартир
539	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменены марки свет ильников в МОП
540	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Внутренние сети телефонизации, радиофикации, телевидения, интернет	Изменено планировочные решение квартир в осях 1С-2С; БС-ГС на этажах 2, 3, 5.
541	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Внутренние сети телефонизации, радиофикации, телевидения, интернет	Изменено планировочные решение квартир в осях 32C-34C; БС-ГС на этажах с 2- ого по 5-й и 7-ой.
542	26.06.2019	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Сеть передачи данных (СПД)	Изменено планировочные решение квартир в осях 1С-2С; БС-ГС на этажах 2, 3, 5.
543	26.06.2010	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Сеть передачи данных (СПД)	Изменено планировочные решение квартир в осях 32C-34C; БС-ГС на этажах с 2- ого по 5-й и 7-ой.
		Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 2. Защита от шума	Изменена марка и производителя крышных вентиляторов общеобменной вентиляции с типа DV фирмы «WOLF» на типа DVSI фирмы «Systemair» с аналогичными техническими характеристиками.
		Этап 1.6.2. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Отступление от норм обоснованно расчетами пожарного риска
546	26.06.2019	Этап 1.6.3. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Отступление от норм обоснованно расчетами пожарного риска

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4B251FA54BEE0000000090FC20001 Владелец: **АО ЮИТ Санкт-Петербург, Котельникова Екатерина Петровна, Санкт-Петербург**

Екатерина Петровна, Санкт-Петербург Действителен: с 22.01.2019 по 22.01.2020