

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

## ЖК "Новоорловский" Этап1.5,1.6

№ 78-000258

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>197374</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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: <b>пр-кт</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Приморский</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>54</b> ; Корпус: <b>1-А</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира: ; Комната: ; Офис: ; Помещение: ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 08:30 по 17:15</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(812)336-37-57</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>yitdom.spb@yit.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://www.yitspb.ru/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Хелпполайнен</b>
	1.5.2	Имя: <b>Теему</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии):
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7814313164</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1057810048350</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2005</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b>		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: <b>Акционерное общество «ЮИТ Салым девелопмент»</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: <b>Финляндия</b>
	3.2.3	Дата регистрации: <b>08.09.1998</b>
	3.2.4	Регистрационный номер: <b>1591096-3</b>

	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: <b>Главное управление патентов и регистраций Финляндии</b>
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: <b>Хельсинки, почтовый адрес: Панунтие 11, 00620 Хельсинки, Финляндия (Panuntie 11, 00620 HELSINKI, FINLAND)</b>
	3.2.7	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Чапаева</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>18</b> ; Строение: <b>А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Чапаева, 16»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2015 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>09.12.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-13-28-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

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: <b>Жилой дом со встроенными помещениями, ДОУ и встроенно-пристроенной надземной и подземной автостоянками</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Красуцкого</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>З</b> ; Строение: <b>М</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Новомосковский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2015 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>24.12.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-01-27-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 1</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 2</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.1-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 3</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.2-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

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: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 4</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>4</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.3-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 5</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>5</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.4-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 6</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>6</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>



	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.5-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 7</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>7</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.6-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 8</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>8</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.7-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом - корпус 9</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>9</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.8-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Жилой дом со встроено-пристроенными помещениями</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Республиканская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>24</b> ; Корпус: <b>1</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Тойве»</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>21.10.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-07-29-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Отдельно стоящая автостоянка</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>24</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Тойве»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>21.10.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-07-29-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

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: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Суздальское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>28</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>06.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-15-60-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Суздальское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>26</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>06.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-15-60.1-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Наземная автостоянка закрытого типа</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Суздальское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>28</b> ; Корпус: <b>1</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>06.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-15-60.2-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Камероновская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>16.05.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-26-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

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: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Камероновская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Строение: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>16.05.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-26-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>



	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Камероновская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Строение: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>16.05.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-26-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Камероновская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Строение: <b>4</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>16.05.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-26-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Суздальское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>24</b> ; Корпус: <b>3</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.06.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-15-49-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и пристроенной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Суздальское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>22</b> ; Корпус: <b>4</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.06.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-15-49-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Смольный</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>17</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Смольный проспект»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>13.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-12-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Малый проспект В.О.</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>52</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Fjord»</b>

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

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

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

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>13.08.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-40-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>Объединение строителей Санкт-Петербурга</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7838029642</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>№С-003-78-1353-78-031116</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>03.11.2016</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Саморегулируемая организация</b>



5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>Объединение проектировщиков</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7838029748</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>№0497.03-2012.7814313164-П-031</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>21.02.2017</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Некоммерческое партнерство</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.09.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>99 587 000 руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>5 262 915 000 руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>2 149 543 000 руб.</b>

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности и в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>

	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): <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого 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: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	<p>Информация о застройщике:  <b>Диплом победителя I степени - Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Лидер строительного качества 2014) Диплом победителя гран-при - Жилой комплекс «КИМа, 1» (Лидер строительного качества 2014) Диплом финалиста в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса эконом и комфорт классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Тринити» (Доверие потребителя 2014) Диплом финалиста в номинации «Строительная компания, пользующаяся наибольшим доверием потребителей на рынке недвижимости» (Доверие потребителя 2014) Диплом победителя в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс комфорт-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Новоорловский» (Urban Awards 2014) Диплом победителя в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс бизнес-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Чапаева, 16» (Urban Awards 2014) Диплом победителя в номинации «Жилой комплекс года комфорт-класса Санкт-Петербурга» -ЖК «Костромской, 10» (Urban Awards 2014) Диплом финалиста в номинации «Лучший строящийся ЖК элит-класса Санкт-Петербурга» - ЖК«Смольный проспект» (Urban Awards 2014) Диплом финалиста в номинации «Лучший малоэтажный ЖК Санкт-Петербурга» - ЖК «Inkeri»(Urban Awards 2014) Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2014) Диплом победителя гран-при - ЖК «Новоорловский» (Лучшая строительная площадка 2015) Победитель I степени в номинации «Лучшая строительная компания по качеству строительной продукции» (Строймастер - 2014) Диплом серебряного призера конкурса в номинации «Жилая недвижимость. Высотное строительство» - Жилой комплекс «Suomi» (FIABCI Rrix D'Excellence 2015) Диплом победителя гран-при - Жилой комплекс «Новоорловский» (Лидер строительного качества 2015) Диплом победителя II степени - Жилой комплекс INKERI (Лидер строительного качества 2016) Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2016) Золотой знак общественного контроля - Надежный застройщик России 2017 (Надежные новости России) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Доверие потребителя 2017) Диплом победителя I степени - Жилой комплекс «Смольный проспект» (Лидер строительного качества 2017)</b></p>
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>5</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: <b>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.</b>
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Приморский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом: <b>1.5.1</b>
	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: <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>2</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>8</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>19775,68 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Не определятся согласно СП 14.13330.2014</b>

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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Приморский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом: <b>1.5.2</b>
	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: <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>2</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>8</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>35921,7 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>

	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Не определяются согласно СП 14.13330.2014</b>
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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Приморский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом: <b>1.6.1</b>
	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: <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>2</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>8</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>15459,73 м2</b>

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Не определяются согласно СП 14.13330.2014</b>
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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Приморский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом: <b>1.6.2</b>
	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: <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>2</b>



	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>13177,24 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Не определяются согласно СП 14.13330.2014</b>
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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Приморский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом: <b>1.6.3</b>
	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: <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>

	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>20789,88 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Не определяются согласно СП 14.13330.2014</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>58757,42 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>29907,75 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>88665.17 м2</b>
<b>Объект №1</b>		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Гелиос</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7842463690</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Лик</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7811126110</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛентИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Институт территориального развития</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7840341111</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0472-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0473-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0474-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>26.05.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0042-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>12.09.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 18-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>07.09.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0020-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Бюро экспертиз</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7813602212</b>
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>04.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0048-16</b>

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (8) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперта изысканий: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения эксперта изысканий: <b>21.04.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (9) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперта изысканий: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения эксперта изысканий: <b>01.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СевреГрад</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>15.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-3-0030-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0036-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:



	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс «Новоорловский» этап 1.5.1</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0372.1-2014</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>07.10.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>05.11.2018</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор-купли продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0149B001</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.01.2007</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:34:0004270:3219</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>34 556 км2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест</b>
	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): <b>Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Соответствует.</b>

	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): <b>Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830001028</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.01.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21-10/2624-4691</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>50 216 375,00 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ленэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7803002209</b>

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

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.05.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>302-27-3875/14-1-2-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.01.2050</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 086 638,85 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ленэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7803002209</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>46 515,6 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>263</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>341</b>

	15.1.3	В том числе машино-мест :			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>341</b>			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	41.59	1
2	Жилое помещение	1	1	34.62	1
3	Жилое помещение	1	1	19.52	1
4	Жилое помещение	1	1	28.48	1
5	Жилое помещение	1	1	43.7	2
6	Жилое помещение	1	1	33.12	1
7	Жилое помещение	2	1	75.75	3
8	Жилое помещение	2	1	38.61	1
9	Жилое помещение	2	1	21.48	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
42	Жилое помещение	7	1	39.4	2
43	Жилое помещение	1	2	74.4	3
44	Жилое помещение	1	2	53.24	2
45	Жилое помещение	1	2	35.12	1
46	Жилое помещение	1	2	59.48	2
47	Жилое помещение	2	2	83.83	3
48	Жилое помещение	2	2	59.24	2
49	Жилое помещение	2	2	39.02	1
50	Жилое помещение	2	2	75.75	3
51	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



73	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
80	Жилое помещение	3	3	39.02	1
81	Жилое помещение	3	3	59.24	2
82	Жилое помещение	3	3	83.83	3
83	Жилое помещение	4	3	74.44	3
84	Жилое помещение	4	3	39.02	1
85	Жилое помещение	4	3	59.24	2
86	Жилое помещение	4	3	83.83	3
87	Жилое помещение	5	3	74.44	3
88	Жилое помещение	5	3	39.02	1
89	Жилое помещение	5	3	59.24	2
90	Жилое помещение	5	3	83.83	3
91	Жилое помещение	6	3	74.3	3
92	Жилое помещение	6	3	39.02	1
93	Жилое помещение	6	3	39.02	1
94	Жилое помещение	6	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
98	Жилое помещение	7	3	104.22	4
99	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
103	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
122	Жилое помещение	4	4	34.26	1
123	Жилое помещение	4	4	38.42	1
124	Жилое помещение	4	4	36.61	1
125	Жилое помещение	4	4	46.73	2
126	Жилое помещение	5	4	105.33	4
127	Жилое помещение	5	4	62.36	2
128	Жилое помещение	5	4	32.22	1
129	Жилое помещение	5	4	35.39	1
130	Жилое помещение	5	4	34.26	1
131	Жилое помещение	5	4	38.42	1
132	Жилое помещение	5	4	36.61	1
133	Жилое помещение	5	4	46.73	2
134	Жилое помещение	6	4	105.33	4
135	Жилое помещение	6	4	62.36	2
136	Жилое помещение	6	4	32.22	1
137	Жилое помещение	6	4	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	4	5	35.4	1
171	Жилое помещение	4	5	37.76	1
172	Жилое помещение	4	5	41.73	1
173	Жилое помещение	5	5	38.65	1
174	Жилое помещение	5	5	36.61	1
175	Жилое помещение	5	5	38.42	1
176	Жилое помещение	5	5	33.41	1
177	Жилое помещение	5	5	35.4	1
178	Жилое помещение	5	5	37.76	1
179	Жилое помещение	5	5	41.73	1
180	Жилое помещение	6	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
184	Жилое помещение	6	5	35.4	1
185	Жилое помещение	6	5	37.76	1
186	Жилое помещение	6	5	41.73	1
187	Жилое помещение	7	5	38.65	1
188	Жилое помещение	7	5	36.61	1
189	Жилое помещение	7	5	38.42	1

190	Жилое помещение	7	5	33.41	1
191	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
214	Жилое помещение	3	6	33.07	1
215	Жилое помещение	3	6	26.35	1
216	Жилое помещение	3	6	33.33	1
217	Жилое помещение	3	6	31.65	1
218	Жилое помещение	3	6	28.87	1
219	Жилое помещение	3	6	36.58	1
220	Жилое помещение	4	6	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	4	6	33.07	1
226	Жилое помещение	4	6	26.35	1
227	Жилое помещение	4	6	33.33	1
228	Жилое помещение	4	6	31.65	1

229	Жилое помещение	4	6	28.87	1
230	Жилое помещение	4	6	36.58	1
231	Жилое помещение	5	6	38.65	1
232	Жилое помещение	5	6	36	1
233	Жилое помещение	5	6	37.76	1
234	Жилое помещение	5	6	34.24	1
235	Жилое помещение	5	6	35.4	1
236	Жилое помещение	5	6	33.07	1
237	Жилое помещение	5	6	26.35	1
238	Жилое помещение	5	6	33.33	1
239	Жилое помещение	5	6	31.65	1
240	Жилое помещение	5	6	28.87	1
241	Жилое помещение	5	6	36.58	1
242	Жилое помещение	6	6	38.65	1
243	Жилое помещение	6	6	36	1
244	Жилое помещение	6	6	37.76	1
245	Жилое помещение	6	6	34.24	1
246	Жилое помещение	6	6	35.4	1
247	Жилое помещение	6	6	33.07	1
248	Жилое помещение	6	6	26.35	1
249	Жилое помещение	6	6	33.33	1
250	Жилое помещение	6	6	31.65	1
251	Жилое помещение	6	6	28.87	1
252	Жилое помещение	6	6	36.58	1
253	Жилое помещение	7	6	38.65	1
254	Жилое помещение	7	6	36	1
255	Жилое помещение	7	6	37.76	1
256	Жилое помещение	7	6	34.24	1
257	Жилое помещение	7	6	35.4	1
258	Жилое помещение	7	6	33.07	1
259	Жилое помещение	7	6	26.35	1
260	Жилое помещение	7	6	33.33	1
261	Жилое помещение	7	6	31.65	1
262	Жилое помещение	7	6	28.87	1
263	Жилое помещение	7	6	36.58	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	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	Кладовая	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	Кладовая	4.8
33	Нежилое помещение	Подвал	3	4.5	Кладовая	4.5
34	Нежилое помещение	Подвал	3	4.5	Кладовая	4.5
35	Нежилое помещение	Подвал	3	4.31	Кладовая	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	Кладовая	4.8
39	Нежилое помещение	Подвал	3	4.8	Кладовая	4.8

40	Нежилое помещение	Подвал	3	4.8	Кладовая	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

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			
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)	
1	Помещение подвала	секция 1, подвал	общественное	138.85	
2	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	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 крупногабаритных отходов	секция 1, этаж 1	Техническое	4.61	
13	Лестница (выход из подвала)	секция 1, этаж 1	общественное	8.04	
14	Лестничная клетка	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	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 1	общественное	8.31	
18	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 1	общественное	13.17	
19	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0.87	
20	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0.65	
21	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0.85	
22	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0.74	
23	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0.87	
24	Лестничная клетка	секция 2, этаж 1	общественное	23.28	
25	Тамбур	секция 2, этаж 1	общественное	4.78	
26	Вестибюль	секция 2, этаж 1	общественное	7	
27	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 1	общественное	12.51	
28	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0.44	
29	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0.65	
30	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0.65	
31	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0.31	
32	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0.87	
33	Лестница (выход из подвала)	секция 3, этаж 1	общественное	8.04	
34	Лестничная клетка	секция 3, этаж 1	общественное	23.28	



35	Тамбур	секция 3, этаж 1	общественное	6.06
36	Вестибюль	секция 3, этаж 1	общественное	10.03
37	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 1	общественное	17.31
38	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0.31
39	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0.65
40	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0.87
41	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0.51
42	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0.6
43	Лестничная клетка	секция 1, этаж 2	общественное	21.16
44	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	общественное	5.56
45	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	общественное	7.47
46	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0.87
47	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0.65
48	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0.65
49	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	1.11
50	Лестничная клетка	секция 2, этаж 2	общественное	21.16
51	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 2	общественное	5.56
52	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 2	общественное	3.03
53	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	1.13
54	Коллекторная	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	Лестничная клетка	секция 3, этаж 2	общественное	21.16
58	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 2	общественное	3.03
59	Межквартирный 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	Лестничная клетка	секция 1, этаж 3	общественное	21.16
65	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	общественное	5.56
66	Межквартирный 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	Лестничная клетка	секция 2, этаж 3	общественное	21.16
72	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	общественное	5.56
73	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	общественное	3.03

74	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	1.13
75	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0.65
76	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0.65
77	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0.31
78	Лестничная клетка	секция 3, этаж 3	общественное	21.16
79	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 3	общественное	3.03
80	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 3	общественное	5.57
81	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	0.31
82	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	0.65
83	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	0.65
84	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	1.12
85	Лестничная клетка	секция 1, этаж 4	общественное	21.16
86	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 4	общественное	5.56
87	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 4	общественное	7.47
88	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0.87
89	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0.65
90	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0.65
91	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	1.11
92	Лестничная клетка	секция 2, этаж 4	общественное	21.16
93	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	5.56
94	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	3.03
95	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	1.13
96	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0.65
97	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0.65
98	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0.31
99	Лестничная клетка	секция 3, этаж 4	общественное	21.16
100	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 4	общественное	3.03
101	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 4	общественное	5.57
102	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0.31
103	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0.65
104	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0.65
105	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	1.12
106	Лестничная клетка	секция 1, этаж 5	общественное	21.16
107	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	общественное	5.56
108	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	общественное	7.47
109	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0.87
110	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0.65
111	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0.65
112	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	1.11

113	Лестничная клетка	секция 2, этаж 5	общественное	21.16
114	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	5.56
115	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	3.03
116	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	1.13
117	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0.65
118	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0.65
119	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0.31
120	Лестничная клетка	секция 3, этаж 5	общественное	21.16
121	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 5	общественное	3.03
122	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 5	общественное	5.57
123	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0.31
124	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0.65
125	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0.65
126	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	1.12
127	Лестничная клетка	секция 1, этаж 6	общественное	21.16
128	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	5.56
129	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	7.47
130	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0.87
131	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0.65
132	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0.65
133	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	1.11
134	Лестничная клетка	секция 2, этаж 6	общественное	21.16
135	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	5.56
136	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	3.03
137	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	1.13
138	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0.65
139	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0.65
140	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0.31
141	Лестничная клетка	секция 3, этаж 6	общественное	21.16
142	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	общественное	3.03
143	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	общественное	5.57
144	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0.31
145	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0.65
146	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0.65
147	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	1.12
148	Лестничная клетка	секция 1, этаж 7	общественное	21.16
149	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	5.56
150	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	7.47
151	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0.87

152	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0.65
153	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0.65
154	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	1.11
155	Лестничная клетка	секция 2, этаж 7	общественное	21.16
156	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	5.56
157	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	3.03
158	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	1.13
159	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0.65
160	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0.65
161	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0.31
162	Лестничная клетка	секция 3, этаж 7	общественное	21.16
163	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 7	общественное	3.03
164	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 7	общественное	5.57
165	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0.31
166	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0.65
167	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0.65
168	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	1.12
169	Лестничная клетка	секция 4, подвал	общественное	11.52
170	Кладовая уборочного инвентаря	секция 4, подвал	техническое	3.45
171	Помещение подвала	секция 4, подвал	общественное	365.64
172	Помещение для хранения УФО и люминесцентных ламп	секция 4, подвал	техническое	2.49
173	ИТП №1	секция 4, подвал	техническое	29.39
174	ИТП №2	секция 4, подвал	техническое	37.26
175	Водоподготовка	секция 4, подвал	техническое	14.39
176	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 отходов	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	Вестибюль	секция 4, этаж 1	общественное	29.06
188	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	общественное	24.17
189	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	общественное	11.6
190	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	0.38

191	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	1.1
192	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	1.1
193	Тамбур	секция 5, этаж 1	общественное	4.42
194	Вестибюль	секция 5, этаж 1	общественное	30.45
195	Лестничная клетка	секция 5, этаж 1	общественное	23.28
196	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	0.63
197	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	1.1
198	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	0.65
199	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	0.65
200	Лестничная клетка	секция 4, этаж 2	общественное	26.99
201	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	16.56
202	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	9.86
203	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	0.38
204	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	1.1
205	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	1.14
206	Лестничная клетка	секция 5, этаж 2	общественное	21.16
207	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	5.2
208	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	15.21
209	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	0.95
210	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	1.05
211	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	0.65
212	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	0.65
213	Лестничная клетка	секция 4, этаж 3	общественное	26.99
214	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	16.56
215	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	9.86
216	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	0.38
217	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	1.1
218	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	1.14
219	Лестничная клетка	секция 5, этаж 3	общественное	21.16
220	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 3	общественное	5.2
221	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 3	общественное	15.21
222	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	0.95
223	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	1.05
224	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	0.65
225	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	0.65
226	Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	общественное	26.99
227	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	16.56
228	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	9.86
229	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	0.38

230	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	1.1
231	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	1.14
232	Лестничная клетка	секция 5, этаж 4	общественное	21.16
233	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	5.2
234	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	15.21
235	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	0.95
236	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	1.05
237	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	0.65
238	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	0.65
239	Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	общественное	26.99
240	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	16.56
241	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	9.86
242	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	0.38
243	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	1.1
244	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	1.14
245	Лестничная клетка	секция 5, этаж 5	общественное	21.16
246	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 5	общественное	5.2
247	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 5	общественное	15.21
248	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	0.95
249	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	1.05
250	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	0.65
251	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	0.65
252	Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	общественное	26.99
253	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	16.56
254	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	9.86
255	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	0.38
256	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1.1
257	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1.14
258	Лестничная клетка	секция 5, этаж 6	общественное	21.16
259	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 6	общественное	5.2
260	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 6	общественное	15.21
261	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	0.95
262	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	1.05
263	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	0.65
264	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	0.65
265	Лестничная клетка	секция 4, этаж 7	общественное	26.99
266	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	16.56
267	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	9.86
268	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	0.38

269	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1.1
270	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1.14
271	Лестничная клетка	секция 5, этаж 7	общественное	21.16
272	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 7	общественное	5.2
273	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 7	общественное	15.21
274	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	0.95
275	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	1.05
276	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	0.65
277	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	0.65
278	Лестничная клетка	секция 6, подвал	общественное	9.03
279	Кладовая уборочного инвентаря	секция 6, подвал	техническое	2.78
280	Помещение подвала	секция 6, подвал	общественное	497.84
281	Кабельная №2	секция 6, подвал	техническое	14.38
282	Лифтовая шахта	секция 6, подвал	техническое	4.11
283	Электрощитовая №2	секция 6, этаж 1	техническое	14.38
284	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 6, этаж 1	техническое	18.25
285	Тамбур	секция 6, этаж 1	общественное	3.7
286	Вестибюль	секция 6, этаж 1	общественное	19.31
287	Лестничная клетка	секция 6, этаж 1	общественное	23.28
288	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 1	общественное	23.25
289	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	1.11
290	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0.65
291	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0.65
292	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0.92
293	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	1.1
294	Лестничная клетка	секция 6, этаж 2	общественное	21.16
295	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	17.55
296	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	15.06
297	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	1.05
298	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0.65
299	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0.65
300	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0.92
301	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	1.14
302	Лестничная клетка	секция 6, этаж 3	общественное	21.16
303	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	17.55
304	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	15.06
305	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	1.05
306	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0.65
307	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0.65

308	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0.92
309	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	1.14
310	Лестничная клетка	секция 6, этаж 4	общественное	21.16
311	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	17.55
312	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	15.06
313	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	1.05
314	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0.65
315	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0.65
316	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0.92
317	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	1.14
318	Лестничная клетка	секция 6, этаж 5	общественное	21.16
319	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 5	общественное	17.55
320	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 5	общественное	15.06
321	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	1.05
322	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	0.65
323	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	0.65
324	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	0.92
325	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	1.14
326	Лестничная клетка	секция 6, этаж 6	общественное	21.16
327	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	17.55
328	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	15.06
329	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	1.05
330	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	0.65
331	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	0.65
332	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	0.92
333	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	1.14
334	Лестничная клетка	секция 6, этаж 7	общественное	21.16
335	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 7	общественное	17.55
336	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 7	общественное	15.06
337	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	1.05
338	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	0.65
339	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	0.65
340	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	0.92
341	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	1.14
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		



№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	Отопление
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.	Отопление
3	Подземная и надземная части	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	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жиросушитель.	Водоотведение
7	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	Водоотведение
8	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	Слаботочные системы
9	Надземная часть	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом: Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	Слаботочные системы
11	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиотелефонии и телевидения	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слаботочные системы
16	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Электроснабжение

17	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Электроосвещение
18	Надземная часть	Лифт, 6 шт.	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2017 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>5 864 206 284 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>78:34:0004270:3219_</b>
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:
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:
			Наименование банка:
		19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
			Номер расчетного счета:

		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №2		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Гелиос</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7842463690</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Лик</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7811126110</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛентИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Институт территориального развития</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7840341111</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0472-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0473-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0474-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>26.05.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0042-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>12.09.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 18-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>07.09.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0020-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Бюро экспертиз</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7813602212</b>



10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>04.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0048-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.04.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>01.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>15.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-3-0030-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0036-18</b>

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс «Новоорловский» этап 1.5.2</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0372.1-2014</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>07.10.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>05.11.2018</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<b>12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор-купли продажи недвижимого имущества</b>

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0149B001</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.01.2007</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:34:0004270:3219__</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>34 556 км2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест</b>

	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): <b>Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Соответствует.</b>
	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): <b>Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830001028</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.01.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21-10/2624-4691</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>50 216 375,00 р.</b>

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

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.05.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>302-27-3875/14-1-2-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.01.2050</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 086 638,85 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ленэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7803002209</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>46 515,6 р.</b>

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>



15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>357</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>725</b>
	15.1.3	В том числе машино-мест: <b>252</b>
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>473</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	45.03	1
2	Жилое помещение	1	1	34.75	1
3	Жилое помещение	1	1	34.66	1
4	Жилое помещение	2	1	60.2	2
5	Жилое помещение	2	1	39.02	1
6	Жилое помещение	2	1	67.7	1
7	Жилое помещение	3	1	60.2	2
8	Жилое помещение	3	1	39.02	1
9	Жилое помещение	3	1	39.49	1
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
18	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
24	Жилое помещение	7	1	39.02	1
25	Жилое помещение	7	1	39.49	1
26	Жилое помещение	7	1	61.35	2
27	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
42	Жилое помещение	5	2	39.48	1
43	Жилое помещение	5	2	39.02	1
44	Жилое помещение	5	2	61.47	2
45	Жилое помещение	6	2	61.35	2
46	Жилое помещение	6	2	39.48	1
47	Жилое помещение	6	2	39.02	1
48	Жилое помещение	6	2	61.47	2
49	Жилое помещение	7	2	61.35	2
50	Жилое помещение	7	2	39.48	1
51	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
73	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
80	Жилое помещение	5	3	38.24	1
81	Жилое помещение	5	3	53.64	2
82	Жилое помещение	5	3	64.37	2
83	Жилое помещение	5	3	64.86	2
84	Жилое помещение	6	3	46.07	2
85	Жилое помещение	6	3	43.42	1
86	Жилое помещение	6	3	35.03	1
87	Жилое помещение	6	3	38.24	1
88	Жилое помещение	6	3	53.64	2
89	Жилое помещение	6	3	64.37	2
90	Жилое помещение	6	3	64.86	2
91	Жилое помещение	7	3	46.07	2
92	Жилое помещение	7	3	43.42	1
93	Жилое помещение	7	3	35.03	1
94	Жилое помещение	7	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
98	Жилое помещение	1	4	38.12	1
99	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
103	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
117	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
122	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
126	Жилое помещение	4	4	38.54	1
127	Жилое помещение	5	4	38.2	1
128	Жилое помещение	5	4	81.16	3
129	Жилое помещение	5	4	39.34	1
130	Жилое помещение	5	4	57.22	2
131	Жилое помещение	5	4	29.32	1
132	Жилое помещение	5	4	23.69	1
133	Жилое помещение	5	4	57.05	2
134	Жилое помещение	5	4	39.67	1
135	Жилое помещение	5	4	38.54	1
136	Жилое помещение	6	4	38.2	1
137	Жилое помещение	6	4	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	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	5	57.22	2

178	Жилое помещение	5	5	75.61	3
179	Жилое помещение	6	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
203	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
214	Жилое помещение	7	6	39.49	1
215	Жилое помещение	7	6	39.02	1
216	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
222	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
226	Жилое помещение	3	7	61.35	2
227	Жилое помещение	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
231	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
239	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
266	Жилое помещение	7	8	39.23	1
267	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	3	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



295	Жилое помещение	4	9	45.06	1
296	Жилое помещение	5	9	45.94	2
297	Жилое помещение	5	9	62.16	2
298	Жилое помещение	5	9	34.63	1
299	Жилое помещение	5	9	38.5	1
300	Жилое помещение	5	9	61.09	2
301	Жилое помещение	5	9	38.49	1
302	Жилое помещение	5	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	Жилое помещение	7	10	37.99	1
356	Жилое помещение	7	10	36.11	1
357	Жилое помещение	7	10	38.54	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	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
23	нежилое помещение	Подвал	6	3.92	Кладовая	3.92
24	нежилое помещение	Подвал	6	3.92	Кладовая	3.92
25	нежилое помещение	Подвал	6	5.84	Кладовая	5.84
26	нежилое помещение	Подвал	6	4.29	Кладовая	4.29
27	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	Кладовая	2.91
38	нежилое помещение	Подвал	8	2.91	Кладовая	2.91
39	нежилое помещение	Подвал	8	2.91	Кладовая	2.91
40	нежилое помещение	Подвал	8	2.72	Кладовая	2.72
41	нежилое помещение	Подвал	8	2.68	Кладовая	2.68
42	нежилое помещение	Подвал	8	2.79	Кладовая	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	Кладовая	2.98
47	нежилое помещение	Подвал	8	5.33	Кладовая	5.33
48	нежилое помещение	Подвал	8	2.93	Кладовая	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	3.86	Кладовая	3.86
65	нежилое помещение	Подвал	10	3.86	Кладовая	3.86
66	нежилое помещение	Подвал	10	3.16	Кладовая	3.16
67	нежилое помещение	Подвал	10	3.6	Кладовая	3.6
68	нежилое помещение	Подвал	10	3.6	Кладовая	3.6
69	нежилое помещение	Подвал	10	3.6	Кладовая	3.6
70	нежилое помещение	Подвал	10	3.6	Кладовая	3.6
71	нежилое помещение	Подвал	10	3.94	Кладовая	3.94
72	нежилое помещение	Подвал	10	3.94	Кладовая	3.94
73	нежилое помещение	Подвал	10	3.94	Кладовая	3.94
74	нежилое помещение	Подвал	10	3.94	Кладовая	3.94
75	нежилое помещение	1	3	240.13	Арендо-пригодное помещение	240.13
76	нежилое помещение	1	3	27.85	Тамбур	5.96
					Помещение для размещения оборудования охраны	12.1
					Кроссовая	6.15
					Уборная	1.53
					Умывальная	2.11
77	нежилое помещение	1	4	326.59	Арендо-пригодное помещение	326.59
78	нежилое помещение	1	4	158.39	Арендо-пригодное помещение	158.39
79	нежилое помещение	1	5	174.26	Арендо-пригодное помещение	174.26
80	нежилое помещение	1	5	129.61	Арендо-пригодное помещение	129.61
81	нежилое помещение	1-7	11	7530.89	Тамбур	8.2
					Помещение охранника	9.92
					Санузел	3.7
					Лестничная клетка	18.36
					Зона хранения уборочной техники	14.5

				Помещение для хранения автомобилей	989.41
				Лестничная клетка	13.47
				Электрощитовая	13.61
				Пожарная-насосная	34.51
				Лестничная клетка	18.36
				Помещение для хранения автомобилей	1102.12
				Лестничная клетка	13.47
				Лестничная клетка	18.36
				Помещение для хранения автомобилей	1102.12
				Лестничная клетка	13.47
				Лестничная клетка	18.36
				Помещение для хранения автомобилей	1102.12
				Лестничная клетка	13.47
				Лестничная клетка	18.36
				Помещение для хранения автомобилей	1102.12
				Лестничная клетка	13.47
				Лестничная клетка	18.36
				Помещение для хранения автомобилей	1102.12
				Лестничная клетка	13.47
				Лестничная клетка	18.36
				Помещение для хранения автомобилей	567.98
				Лестничная клетка	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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение подвала	секция 1, подвал	общественное	150.05
2	Лестничная клетка	секция 1, подвал	общественное	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	общественное	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	общественное	361.39
10	Лестничная клетка	секция 3, подвал	общественное	11.52
11	Помещение для хранения УФО и люминесцентных 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 бытовых отходов	секция 1, этаж 1	техническое	10.05
20	Лестница (выход из подвала)	секция 1, этаж 1	общественное	6.83
21	Тамбур	секция 1, этаж 1	общественное	7.35
22	Вестибюль	секция 1, этаж 1	общественное	27.77
23	Лестничная клетка	секция 1, этаж 1	общественное	23.28
24	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0.97
25	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0.58
26	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0.58
27	Тамбур	секция 2, этаж 1	общественное	5.93
28	Вестибюль	секция 2, этаж 1	общественное	33.07
29	Лестничная клетка	секция 2, этаж 1	общественное	23.28
30	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0.58
31	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0.58
32	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0.96
33	Тамбур	секция 3, этаж 1	общественное	4.42
34	Вестибюль	секция 3, этаж 1	общественное	37.1
35	Лестничная клетка	секция 3, этаж 1	общественное	19.91
36	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 1	общественное	12.3
37	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 3, этаж 1	Техническое	12.86
38	Лестница (выход из подвала)	секция 3, этаж 1	общественное	11.66
39	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0.84
40	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0.38
41	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	1.1
42	Лестничная клетка	секция 1, этаж 2	общественное	25.42
43	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	общественное	1.78
44	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	общественное	5.5
45	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0.97
46	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0.58
47	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0.58
48	Лестничная клетка	секция 2, этаж 2	общественное	25.42
49	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 2	общественное	1.78
50	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 2	общественное	5.42

51	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	0.58
52	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	0.58
53	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	0.96
54	Лестничная клетка	секция 3, этаж 2	общественное	22.17
55	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 2	общественное	28.16
56	Лестничная клетка	секция 1, этаж 3	общественное	25.42
57	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	0.84
58	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	0.38
59	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	1.1
60	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	общественное	4.43
61	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	общественное	5.5
62	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0.97
63	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0.58
64	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0.58
65	Лестничная клетка	секция 2, этаж 3	общественное	25.42
66	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	общественное	4.42
67	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	общественное	5.42
68	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0.58
69	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0.58
70	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0.96
71	Лестничная клетка	секция 3, этаж 3	общественное	22.17
72	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 3	общественное	28.16
73	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	0.84
74	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	0.38
75	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	1.1
76	Лестничная клетка	секция 1, этаж 4	общественное	25.42
77	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 4	общественное	4.43
78	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 4	общественное	5.5
79	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0.97
80	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0.58
81	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0.58
82	Лестничная клетка	секция 2, этаж 4	общественное	25.42
83	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	4.42
84	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	5.42
85	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0.58
86	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0.58
87	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0.96
88	Лестничная клетка	секция 3, этаж 4	общественное	22.17
89	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 4	общественное	28.16

90	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0.84
91	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0.38
92	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	1.1
93	Лестничная клетка	секция 1, этаж 5	общественное	25.42
94	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	общественное	4.43
95	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	общественное	5.5
96	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0.97
97	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0.58
98	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0.58
99	Лестничная клетка	секция 2, этаж 5	общественное	25.42
100	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	4.42
101	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	5.42
102	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0.58
103	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0.58
104	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0.96
105	Лестничная клетка	секция 3, этаж 5	общественное	22.17
106	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 5	общественное	28.16
107	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0.84
108	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0.38
109	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	1.1
110	Лестничная клетка	секция 1, этаж 6	общественное	25.42
111	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	4.43
112	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	5.5
113	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0.97
114	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0.58
115	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0.58
116	Лестничная клетка	секция 2, этаж 6	общественное	25.42
117	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	4.42
118	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	5.42
119	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0.58
120	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0.58
121	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0.96
122	Лестничная клетка	секция 3, этаж 6	общественное	22.17
123	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	общественное	28.16
124	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0.84
125	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0.38
126	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	1.1
127	Лестничная клетка	секция 1, этаж 7	общественное	25.42
128	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	4.43



129	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	5.5
130	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0.97
131	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0.58
132	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0.58
133	Лестничная клетка	секция 2, этаж 7	общественное	25.42
134	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	4.42
135	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	5.42
136	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0.58
137	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0.58
138	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0.96
139	Лестничная клетка	секция 3, этаж 7	общественное	22.17
140	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 7	общественное	28.16
141	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0.84
142	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0.38
143	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	1.1
144	Лестничная клетка	секция 5, подвал	общественное	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	общественное	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	общественное	425.94
152	Кладовая уборочного инвентаря	секция 5, подвал	техническое	3.39
153	Электрощитовая №1	секция 4, этаж 1	техническое	16.09
154	Тамбур	секция 4, этаж 1	общественное	3.97
155	Вестибюль	секция 4, этаж 1	общественное	42.38
156	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	общественное	23.28
157	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	1.13
158	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	0.58
159	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	0.58
160	Электрощитовая №2	секция 5, этаж 1	техническое	16.09
161	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 5, этаж 1	Техническое	20.53
162	Лестница (выход из подвала)	секция 5, этаж 1	общественное	4.04
163	Тамбур	секция 5, этаж 1	общественное	3.79
164	Вестибюль	секция 5, этаж 1	общественное	29.92
165	Лестничная клетка	секция 5, этаж 1	общественное	27.16
166	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	1.13
167	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	0.41

168	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	1.01
169	Лестничная клетка	секция 4, этаж 2	общественное	21.16
170	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	17.91
171	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	15.08
172	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	1.13
173	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	0.58
174	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	0.58
175	Лестничная клетка	секция 5, этаж 2	общественное	22.89
176	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	24.57
177	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	1.13
178	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	0.41
179	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	1.01
180	Лестничная клетка	секция 4, этаж 3	общественное	21.16
181	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	17.91
182	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	15.08
183	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	1.13
184	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	0.58
185	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	0.58
186	Лестничная клетка	секция 5, этаж 3	общественное	22.89
187	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 3	общественное	24.57
188	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	1.13
189	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	0.41
190	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	1.01
191	Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	общественное	21.16
192	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	17.91
193	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	15.08
194	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	1.13
195	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	0.58
196	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	0.58
197	Лестничная клетка	секция 5, этаж 4	общественное	22.89
198	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	24.57
199	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	1.13
200	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	0.41
201	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	1.01
202	Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	общественное	21.16
203	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	17.91
204	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	15.08
205	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	1.13
206	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	0.58

207	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	0.58
208	Лестничная клетка	секция 5, этаж 5	общественное	22.89
209	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 5	общественное	24.57
210	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	1.13
211	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	0.41
212	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	1.01
213	Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	общественное	21.16
214	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	17.91
215	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	15.08
216	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1.13
217	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	0.58
218	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	0.58
219	Лестничная клетка	секция 5, этаж 6	общественное	22.93
220	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 6	общественное	24.57
221	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	1.13
222	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	0.41
223	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	1.01
224	Лестничная клетка	секция 4, этаж 7	общественное	21.16
225	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	17.91
226	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	15.08
227	Коллекторная	секция 4, этаж 7	техническое	1.13
228	Коллекторная	секция 4, этаж 7	техническое	0.58
229	Коллекторная	секция 4, этаж 7	техническое	0.58
230	Лестничная клетка	секция 5, этаж 7	общественное	22.93
231	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 7	общественное	24.57
232	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	1.13
233	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	0.41
234	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	1.01
235	Лестничная клетка	секция 6, подвал	общественное	9.03
236	Кладовая уборочного инвентаря	секция 6, подвал	техническое	2.93
237	Помещение подвала	секция 6, подвал	общественное	164.42
238	Лифтовая шахта	секция 6, подвал	техническое	4.11
239	Помещение подвала	секция 7, подвал	общественное	144.99
240	Кладовая уборочного инвентаря	секция 7, подвал	техническое	3.59
241	Лифтовая шахта	секция 7, подвал	техническое	4.11
242	Помещение подвала	секция 8, подвал	общественное	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	общественное	4.04

246	Тамбур	секция 6, этаж 1	общественное	3.79
247	Вестибюль	секция 6, этаж 1	общественное	24.86
248	Лестничная клетка	секция 6, этаж 1	общественное	23.28
249	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	1.1
250	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0.58
251	Коллекторная	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	Лестничная клетка	секция 7, этаж 1	общественное	23.28
255	Коллекторная	секция 7, этаж 1	техническое	0.55
256	Коллекторная	секция 7, этаж 1	техническое	0.58
257	Коллекторная	секция 7, этаж 1	техническое	1.09
258	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 8, этаж 1	Техническое	16.74
259	Тамбур	секция 8, этаж 1	общественное	4.22
260	Вестибюль	секция 8, этаж 1	общественное	26.63
261	Лестничная клетка	секция 8, этаж 1	общественное	23.28
262	Коллекторная	секция 8, этаж 1	техническое	0.55
263	Коллекторная	секция 8, этаж 1	техническое	0.58
264	Коллекторная	секция 8, этаж 1	техническое	1.1
265	Лестничная клетка	секция 6, этаж 2	общественное	21.16
266	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	1.79
267	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	5.5
268	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	1.1
269	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0.58
270	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0.58
271	Лестничная клетка	секция 7, этаж 2	общественное	21.16
272	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 2	общественное	1.78
273	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 2	общественное	5.42
274	Коллекторная	секция 7, этаж 2	техническое	0.58
275	Коллекторная	секция 7, этаж 2	техническое	0.58
276	Коллекторная	секция 7, этаж 2	техническое	1.1
277	Лестничная клетка	секция 8, этаж 2	общественное	21.16
278	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 2	общественное	4.42
279	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 2	общественное	5.5
280	Коллекторная	секция 8, этаж 2	техническое	0.58
281	Коллекторная	секция 8, этаж 2	техническое	0.58
282	Коллекторная	секция 8, этаж 2	техническое	1.1
283	Лестничная клетка	секция 6, этаж 3	общественное	21.16
284	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	4.6

285	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	5.5
286	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	1.1
287	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0.58
288	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0.58
289	Лестничная клетка	секция 7, этаж 3	общественное	21.16
290	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 3	общественное	4.42
291	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 3	общественное	5.42
292	Коллекторная	секция 7, этаж 3	техническое	0.58
293	Коллекторная	секция 7, этаж 3	техническое	0.58
294	Коллекторная	секция 7, этаж 3	техническое	1.1
295	Лестничная клетка	секция 8, этаж 3	общественное	21.16
296	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 3	общественное	4.42
297	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 3	общественное	5.5
298	Коллекторная	секция 8, этаж 3	техническое	0.58
299	Коллекторная	секция 8, этаж 3	техническое	0.58
300	Коллекторная	секция 8, этаж 3	техническое	1.1
301	Лестничная клетка	секция 6, этаж 4	общественное	21.16
302	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	4.6
303	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	5.5
304	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	1.1
305	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0.58
306	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0.58
307	Лестничная клетка	секция 7, этаж 4	общественное	21.16
308	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 4	общественное	4.42
309	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 4	общественное	5.42
310	Коллекторная	секция 7, этаж 4	техническое	0.58
311	Коллекторная	секция 7, этаж 4	техническое	0.58
312	Коллекторная	секция 7, этаж 4	техническое	1.1
313	Лестничная клетка	секция 8, этаж 4	общественное	21.16
314	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 4	общественное	4.42
315	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 4	общественное	5.5
316	Коллекторная	секция 8, этаж 4	техническое	0.58
317	Коллекторная	секция 8, этаж 4	техническое	0.58
318	Коллекторная	секция 8, этаж 4	техническое	1.1
319	Лестничная клетка	секция 6, этаж 5	общественное	21.16
320	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 5	общественное	4.6
321	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 5	общественное	5.5
322	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	1.1
323	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	0.58

324	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	0.58
325	Лестничная клетка	секция 7, этаж 5	общественное	21.16
326	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 5	общественное	4.42
327	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 5	общественное	5.42
328	Коллекторная	секция 7, этаж 5	техническое	0.58
329	Коллекторная	секция 7, этаж 5	техническое	0.58
330	Коллекторная	секция 7, этаж 5	техническое	1.1
331	Лестничная клетка	секция 8, этаж 5	общественное	21.16
332	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 5	общественное	4.42
333	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 5	общественное	5.5
334	Коллекторная	секция 8, этаж 5	техническое	0.58
335	Коллекторная	секция 8, этаж 5	техническое	0.58
336	Коллекторная	секция 8, этаж 5	техническое	1.1
337	Лестничная клетка	секция 6, этаж 6	общественное	21.16
338	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	4.6
339	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	5.5
340	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	1.1
341	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	0.58
342	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	0.58
343	Лестничная клетка	секция 7, этаж 6	общественное	21.16
344	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 6	общественное	4.42
345	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 6	общественное	5.42
346	Коллекторная	секция 7, этаж 6	техническое	0.58
347	Коллекторная	секция 7, этаж 6	техническое	0.58
348	Коллекторная	секция 7, этаж 6	техническое	1.1
349	Лестничная клетка	секция 8, этаж 6	общественное	21.16
350	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 6	общественное	4.42
351	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 6	общественное	5.5
352	Коллекторная	секция 8, этаж 6	техническое	0.58
353	Коллекторная	секция 8, этаж 6	техническое	0.58
354	Коллекторная	секция 8, этаж 6	техническое	1.1
355	Лестничная клетка	секция 6, этаж 7	общественное	21.16
356	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 7	общественное	4.6
357	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 7	общественное	5.5
358	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	1.1
359	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	0.58
360	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	0.58
361	Лестничная клетка	секция 7, этаж 7	общественное	21.16
362	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 7	общественное	4.42

363	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 7	общественное	5.42
364	Коллекторная	секция 7, этаж 7	техническое	0.58
365	Коллекторная	секция 7, этаж 7	техническое	0.58
366	Коллекторная	секция 7, этаж 7	техническое	1.1
367	Лестничная клетка	секция 8, этаж 7	общественное	21.16
368	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 7	общественное	4.42
369	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 7	общественное	5.5
370	Коллекторная	секция 8, этаж 7	техническое	0.58
371	Коллекторная	секция 8, этаж 7	техническое	0.58
372	Коллекторная	секция 8, этаж 7	техническое	1.1
373	Помещение подвала	секция 9, подвал	общественное	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	Хозяйственное помещение	секция 9, подвал	общественное	5.27
380	Помещение для хранения УФО и люминесцентных 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	общественное	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	Коллекторная	секция 9, этаж 1	техническое	0.41
392	Коллекторная	секция 9, этаж 1	техническое	0.92
393	Коллекторная	секция 9, этаж 1	техническое	0.92
394	Лестница (выход из подвала)	секция 10, этаж 1	общественное	4.04
395	Тамбур	секция 10, этаж 1	общественное	3.79
396	Вестибюль	секция 10, этаж 1	общественное	34.85
397	Лестничная клетка	секция 10, этаж 1	общественное	21.16
398	Коллекторная	секция 10, этаж 1	техническое	0.92
399	Коллекторная	секция 10, этаж 1	техническое	1.1
400	Коллекторная	секция 10, этаж 1	техническое	0.58
401	Коллекторная	секция 10, этаж 1	техническое	0.58

402	Лестничная клетка	секция 9, этаж 2	общественное	22.89
403	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 2	общественное	23.28
404	Коллекторная	секция 9, этаж 2	техническое	0.41
405	Коллекторная	секция 9, этаж 2	техническое	0.92
406	Коллекторная	секция 9, этаж 2	техническое	0.92
407	Лестничная клетка	секция 10, этаж 2	общественное	21.16
408	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 2	общественное	15.19
409	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 2	общественное	5.07
410	Коллекторная	секция 10, этаж 2	техническое	0.92
411	Коллекторная	секция 10, этаж 2	техническое	1.1
412	Коллекторная	секция 10, этаж 2	техническое	0.58
413	Коллекторная	секция 10, этаж 2	техническое	0.58
414	Лестничная клетка	секция 9, этаж 3	общественное	22.89
415	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 3	общественное	23.28
416	Коллекторная	секция 9, этаж 3	техническое	0.41
417	Коллекторная	секция 9, этаж 3	техническое	0.92
418	Коллекторная	секция 9, этаж 3	техническое	0.92
419	Лестничная клетка	секция 10, этаж 3	общественное	21.16
420	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 3	общественное	15.19
421	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 3	общественное	5.07
422	Коллекторная	секция 10, этаж 3	техническое	0.92
423	Коллекторная	секция 10, этаж 3	техническое	1.1
424	Коллекторная	секция 10, этаж 3	техническое	0.58
425	Коллекторная	секция 10, этаж 3	техническое	0.58
426	Лестничная клетка	секция 9, этаж 4	общественное	22.89
427	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 4	общественное	23.28
428	Коллекторная	секция 9, этаж 4	техническое	0.41
429	Коллекторная	секция 9, этаж 4	техническое	0.92
430	Коллекторная	секция 9, этаж 4	техническое	0.92
431	Лестничная клетка	секция 10, этаж 4	общественное	21.16
432	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 4	общественное	15.19
433	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 4	общественное	5.07
434	Коллекторная	секция 10, этаж 4	техническое	0.92
435	Коллекторная	секция 10, этаж 4	техническое	1.1
436	Коллекторная	секция 10, этаж 4	техническое	0.58
437	Коллекторная	секция 10, этаж 4	техническое	0.58
438	Лестничная клетка	секция 9, этаж 5	общественное	22.89
439	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 5	общественное	23.28
440	Коллекторная	секция 9, этаж 5	техническое	0.41



441	Коллекторная	секция 9, этаж 5	техническое	0.92
442	Коллекторная	секция 9, этаж 5	техническое	0.92
443	Лестничная клетка	секция 10, этаж 5	общественное	21.16
444	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 5	общественное	15.19
445	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 5	общественное	5.07
446	Коллекторная	секция 10, этаж 5	техническое	0.92
447	Коллекторная	секция 10, этаж 5	техническое	1.1
448	Коллекторная	секция 10, этаж 5	техническое	0.58
449	Коллекторная	секция 10, этаж 5	техническое	0.58
450	Лестничная клетка	секция 9, этаж 6	общественное	22.89
451	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 6	общественное	23.28
452	Коллекторная	секция 9, этаж 6	техническое	0.41
453	Коллекторная	секция 9, этаж 6	техническое	0.92
454	Коллекторная	секция 9, этаж 6	техническое	0.92
455	Лестничная клетка	секция 10, этаж 6	общественное	21.16
456	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 6	общественное	15.19
457	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 6	общественное	5.07
458	Коллекторная	секция 10, этаж 6	техническое	0.41
459	Коллекторная	секция 10, этаж 6	техническое	0.92
460	Коллекторная	секция 10, этаж 6	техническое	0.92
461	Лестничная клетка	секция 9, этаж 7	общественное	22.89
462	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 7	общественное	23.28
463	Коллекторная	секция 9, этаж 7	техническое	0.92
464	Коллекторная	секция 9, этаж 7	техническое	1.1
465	Коллекторная	секция 9, этаж 7	техническое	0.58
466	Коллекторная	секция 9, этаж 7	техническое	0.58
467	Лестничная клетка	секция 10, этаж 7	общественное	21.16
468	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 7	общественное	15.19
469	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 7	общественное	5.07
470	Коллекторная	секция 10, этаж 7	техническое	0.92
471	Коллекторная	секция 10, этаж 7	техническое	1.1
472	Коллекторная	секция 10, этаж 7	техническое	0.58
473	Коллекторная	секция 10, этаж 7	техническое	0.58
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	Отопление
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.	Отопление
3	Подземная и надземная части	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	Надземная часть	Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	Водоснабжение
7	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жиросушитель.	Водоотведение
8	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	Водоотведение
9	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система 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.	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Слаботочные системы
16	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слаботочные системы
17	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Электроснабжение

18	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Электроосвещение
19	Надземная часть	Лифт, 11 шт.	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2017 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>5 864 206 284 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>78:34:0004270:3219_</b>
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:
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:
			Наименование банка:
		19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
			Номер расчетного счета:

		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №3		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		

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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Гелиос</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7842463690</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Лик</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7811126110</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛентИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Институт территориального развития</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7840341111</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Т-архитектс</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7841421257</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Тикканен</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7841421257</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0472-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0473-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>



10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0474-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>26.05.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0042-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>12.09.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 18-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>07.09.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0020-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Бюро экспертиз</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7813602212</b>
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>04.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0048-16</b>

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (8) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперта изысканий: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения эксперта изысканий: <b>21.04.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (9) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперта изысканий: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения эксперта изысканий: <b>01.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СевреГрад</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>15.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-3-0030-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0036-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс «Новоорловский» этап 1.6.1</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0372.2-2014</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>07.08.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.04.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор-купли продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0149B001</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.01.2007</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:34:0004270:3219</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>34 556 км2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест</b>
	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): <b>Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Соответствует.</b>

	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): <b>Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830001028</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.01.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21-10/2624-4691</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>50 216 375,00 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ленэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7803002209</b>

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



	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.05.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>302-27-3875/14-1-2-BO</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.01.2050</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 086 638,85 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ленэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7803002209</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>46 515,6 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>343</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>184</b>

	15.1.3	В том числе машино-мест :			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>170</b>			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	40.15	1
2	Жилое помещение	1	1	32.37	1
3	Жилое помещение	1	1	31.9	1
4	Жилое помещение	1	1	46.76	2
5	Жилое помещение	1	1	22.35	1
6	Жилое помещение	1	1	52.49	2
7	Жилое помещение	2	1	57.1	2
8	Жилое помещение	2	1	32.1	1
9	Жилое помещение	2	1	31.63	1
10	Жилое помещение	2	1	46.47	2
11	Жилое помещение	2	1	22.08	1
12	Жилое помещение	2	1	58.92	2
13	Жилое помещение	3	1	57.1	2
14	Жилое помещение	3	1	32.1	1
15	Жилое помещение	3	1	31.63	1
16	Жилое помещение	3	1	46.47	2
17	Жилое помещение	3	1	22.08	1
18	Жилое помещение	3	1	58.92	2
19	Жилое помещение	4	1	57.1	2
20	Жилое помещение	4	1	32.1	1
21	Жилое помещение	4	1	31.63	1
22	Жилое помещение	4	1	46.47	2
23	Жилое помещение	4	1	22.08	1
24	Жилое помещение	4	1	58.92	2
25	Жилое помещение	5	1	57.1	2
26	Жилое помещение	5	1	32.1	1
27	Жилое помещение	5	1	31.63	1
28	Жилое помещение	5	1	46.47	2
29	Жилое помещение	5	1	22.08	1
30	Жилое помещение	5	1	58.92	2
31	Жилое помещение	6	1	57.1	2
32	Жилое помещение	6	1	32.1	1
33	Жилое помещение	6	1	31.63	1

34	Жилое помещение	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
59	Жилое помещение	4	2	34.54	1
60	Жилое помещение	4	2	24.81	1
61	Жилое помещение	4	2	34.69	1
62	Жилое помещение	4	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
66	Жилое помещение	5	2	34.69	1
67	Жилое помещение	5	2	70.48	3
68	Жилое помещение	6	2	71.37	3
69	Жилое помещение	6	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
102	Жилое помещение	5	3	71.78	3
103	Жилое помещение	6	3	70.48	3
104	Жилое помещение	6	3	34.69	1
105	Жилое помещение	6	3	24.81	1
106	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	7	3	34.69	1
110	Жилое помещение	7	3	24.81	1
111	Жилое помещение	7	3	34.54	1

112	Жилое помещение	7	3	71.78	3
113	Жилое помещение	1	4	37.87	1
114	Жилое помещение	1	4	31.92	1
115	Жилое помещение	1	4	33.7	1
116	Жилое помещение	1	4	26.52	1
117	Жилое помещение	1	4	33.91	1
118	Жилое помещение	1	4	33.91	1
119	Жилое помещение	1	4	32.37	1
120	Жилое помещение	1	4	33.7	1
121	Жилое помещение	1	4	41.27	1
122	Жилое помещение	1	4	20.4	1
123	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
145	Жилое помещение	2	4	31.86	1
146	Жилое помещение	2	4	20.12	1
147	Жилое помещение	2	4	20.12	1
148	Жилое помещение	2	4	31.86	1
149	Жилое помещение	2	4	31.86	1
150	Жилое помещение	2	4	20.12	1

151	Жилое помещение	2	4	20.12	1
152	Жилое помещение	2	4	31.86	1
153	Жилое помещение	2	4	31.86	1
154	Жилое помещение	2	4	20.12	1
155	Жилое помещение	2	4	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
235	Жилое помещение	4	4	84.08	3
236	Жилое помещение	5	4	37.46	1
237	Жилое помещение	5	4	31.65	1
238	Жилое помещение	5	4	33.41	1
239	Жилое помещение	5	4	26.25	1
240	Жилое помещение	5	4	33.62	1
241	Жилое помещение	5	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	6	4	33.41	1
275	Жилое помещение	6	4	26.25	1
276	Жилое помещение	6	4	33.62	1
277	Жилое помещение	6	4	33.62	1
278	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	6	4	20.12	1
283	Жилое помещение	6	4	31.86	1
284	Жилое помещение	6	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
311	Жилое помещение	7	4	26.25	1
312	Жилое помещение	7	4	33.62	1
313	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
318	Жилое помещение	7	4	20.12	1
319	Жилое помещение	7	4	31.86	1
320	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
325	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	20.12	1
331	Жилое помещение	7	4	20.12	1
332	Жилое помещение	7	4	31.86	1
333	Жилое помещение	7	4	31.86	1
334	Жилое помещение	7	4	20.12	1
335	Жилое помещение	7	4	20.12	1
336	Жилое помещение	7	4	31.86	1
337	Жилое помещение	7	4	31.86	1
338	Жилое помещение	7	4	20.12	1
339	Жилое помещение	7	4	57.86	2
340	Жилое помещение	7	4	31.86	1
341	Жилое помещение	7	4	20.12	1
342	Жилое помещение	7	4	34.69	1
343	Жилое помещение	7	4	84.08	3
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	Подвал	1	3.32	Кладовая	3.32
2	Нежилое помещение	Подвал	1	4.96	Кладовая	4.96
3	Нежилое помещение	Подвал	1	4.03	Кладовая	4.03
4	Нежилое помещение	Подвал	1	3.93	Кладовая	3.93
5	Нежилое помещение	Подвал	1	3.16	Кладовая	3.16
6	Нежилое помещение	Подвал	1	3.27	Кладовая	3.27
7	Нежилое помещение	Подвал	1	3.31	Кладовая	3.31
8	Нежилое помещение	Подвал	1	3.2	Кладовая	3.2
9	Нежилое помещение	Подвал	1	4.59	Кладовая	4.59
10	Нежилое помещение	Подвал	1	3.52	Кладовая	3.52
11	Нежилое помещение	Подвал	1	3.6	Кладовая	3.6
12	Нежилое помещение	Подвал	1	3.05	Кладовая	3.05
13	Нежилое помещение	Подвал	1	3.02	Кладовая	3.02
14	Нежилое помещение	Подвал	1	3.02	Кладовая	3.02
15	Нежилое помещение	Подвал	1	3.02	Кладовая	3.02
16	Нежилое помещение	Подвал	1	3.27	Кладовая	3.27
17	Нежилое помещение	Подвал	1	3.27	Кладовая	3.27
18	Нежилое помещение	Подвал	1	3.27	Кладовая	3.27
19	Нежилое помещение	Подвал	1	3.27	Кладовая	3.27
20	Нежилое помещение	Подвал	1	3.53	Кладовая	3.53
21	Нежилое помещение	Подвал	1	3.43	Кладовая	3.43
22	Нежилое помещение	Подвал	1	3.34	Кладовая	3.34
23	Нежилое помещение	Подвал	1	3.45	Кладовая	3.45
24	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



155	Нежилое помещение	Подвал	4	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	Подвал	4	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 ителей	1.79
					Санузел посет ителей	1.57
					Санузел посет ителей	3.19
					Санузел посет ителей	5.69
					Вест ибюль	31.66
					Комнат а 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 лекарст венных форм и препарат ов	7.57



					Тамбур	6.52
					Кладовая уборочного инвентаря	5.29
					Кладовая медицинских отходов	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 посетителей	4.82
					Санузел для посетителей	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 посетителей	1.81
					Санузел посетителей	1.77
					Санузел посетителей	3.79
					Санузел посетителей	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 отходов упаковки	3
					Коридор	11.55
					Тамбур	6.51
					Администратор	10.83
					Кладовая товаров	9.04
182	Нежилое 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 отходов	4.88
					Кладовая отходов упаковки	5.9
					Кабинет	10.7
183	Нежилое помещение	1	4	100.33	Санузел	6.69
					Санузел	1.46
					Санузел	1.55
					Инвентарная	2.05
					Вестибюль	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	Нежилое 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

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	
--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Коридор	секция 1, подвал	Общественное	86.8
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
10	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	46.88
11	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	57.78
12	Помещение для хранения УФО и люминесцентных 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
19	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	57.78
20	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
25	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	3.73
26	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	25.59
27	ИТП встроеной 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
32	Электрощитовая	секция 4, подвал	Техническое	21.65
33	Кабельная	секция 4, подвал	Техническое	13.37
34	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	88.7
35	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	3.45
36	Помещения уборочного инвентаря	секция 4, подвал	Техническое	4.45
37	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	18.46
38	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	17.15
39	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	14.84
40	Насосная	секция 4, подвал	Техническое	14.08
41	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	12.35
42	Водомерный узел	секция 4, подвал	Техническое	9.1
43	Лифтовая шахта	секция 4, подвал	Техническое	4.11
44	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	Лестничная клетка	секция 1, этаж 1	Общественное	2.58
49	Лифтовой холл	секция 1, этаж 1	Общественное	4
50	Межквартирный 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	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	секция 3, этаж 1	Общественное	2.57
59	Лифтовой холл	секция 3, этаж 1	Общественное	4.01
60	Межквартирный 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	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	Общественное	15.57
66	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	Общественное	7.27
67	Лифтовой холл	секция 4, этаж 1	Общественное	3.82
68	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	48.62
69	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	47.46

70	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	42.09
71	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	секция 2, этаж 2	Общественное	11.58
79	Лифтовой холл	секция 2, этаж 2	Общественное	4.01
80	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 2	Общественное	12.73
81	Лестничная клетка	секция 3, этаж 2	Общественное	11.58
82	Лифтовой холл	секция 3, этаж 2	Общественное	4.01
83	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 2	Общественное	12.73
84	Лестничная клетка	секция 4, этаж 2	Общественное	15.57
85	Лифтовой холл	секция 4, этаж 2	Общественное	3.82
86	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	Общественное	48.17
87	Межквартирный 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	Лестничная клетка	секция 4, этаж 3	Общественное	15.78
105	Лифтовой холл	секция 4, этаж 3	Общественное	6.71
106	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	Общественное	12.73
113	Лестничная клетка	секция 3, этаж 4	Общественное	11.58
114	Лифтовой холл	секция 3, этаж 4	Общественное	4.01
115	Межквартирный 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	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	Общественное	48.17
119	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	Общественное	47.44
120	Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	Общественное	15.78
121	Лифтовой холл	секция 4, этаж 4	Общественное	6.71
122	Межквартирный 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	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	Общественное	15.39
126	Лестничная клетка	секция 2, этаж 5	Общественное	11.58
127	Лифтовой холл	секция 2, этаж 5	Общественное	4.01
128	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	Общественное	48.17
135	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 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	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 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	Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	Общественное	15.57
149	Лифтовой холл	секция 4, этаж 6	Общественное	3.82
150	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	Общественное	48.17
151	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	Общественное	47.44
152	Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	Общественное	15.78
153	Лифтовой холл	секция 4, этаж 6	Общественное	6.71
154	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	Общественное	48.17
167	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	Общественное	47.44
168	Лестничная клетка	секция 4, этаж 7	Общественное	15.78
169	Лифтовой холл	секция 4, этаж 7	Общественное	6.71
170	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	Общественное	47.69

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземная и надземная части	1. Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	Отопление
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.	Отопление
3	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	Вентиляция

4	Подземная и надземная часть	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	Подземная и надземная часть	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жиросушиватель.	Водоотведение
7	Подземная и надземная часть	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтры-патроны.	Водоотведение
8	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	Слаботочные системы
9	Надземная часть	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом: Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	Слаботочные системы
11	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слаботочные системы
16	Подземная и надземная часть	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Электроснабжение
17	Подземная и надземная часть	Осветительное оборудование	Электроосвещение
18	Надземная часть	Лифт, 5 шт.	Вертикальный транспорт

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>



18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>5 864 206 284 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>78:34:0004270:3219_</b>
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:
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:
		Наименование банка: <b>Филиал «Северная столица» Акционерного общества «Райффайзенбанк» в г. Санкт-Петербурге</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810203000034237</b>
		Корреспондентский счет:
		БИК: <b>044030723</b>
		ИНН: <b>7744000302</b>
		КПП: <b>784143001</b>
		ОГРН:
		ОКПО:

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №4		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		

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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Гелиос</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7842463690</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Лик</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7811126110</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛентИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Институт территориального развития</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7840341111</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Т-архитектс</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7841421257</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Тикканен</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7841421257</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0472-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0473-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0474-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>26.05.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0042-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>12.09.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 18-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>07.09.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0020-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Бюро экспертиз</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7813602212</b>
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>04.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0048-16</b>



	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (8) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперта изысканий: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения эксперта изысканий: <b>21.04.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (9) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперта изысканий: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения эксперта изысканий: <b>01.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СевреГрад</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>15.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-3-0030-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0036-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс «Новоорловский» этап 1.6.2</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0372.2-2014</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>07.08.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.04.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор-купли продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0149B001</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.01.2007</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:34:0004270:3219</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>34 556 км2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест</b>
	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): <b>Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Соответствует.</b>

	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): <b>Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830001028</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.01.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21-10/2624-4691</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>50 216 375,00 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ленэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7803002209</b>

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

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.05.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>302-27-3875/14-1-2-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.01.2050</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 086 638,85 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ленэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7803002209</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>46 515,6 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>197</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>151</b>



	15.1.3	В том числе машино-мест :			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>151</b>			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	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	48.81	1
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	48.64	1
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	48.64	1
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
40	Жилое помещение	7	1	48.64	1
41	Жилое помещение	7	1	39.55	1
42	Жилое помещение	7	1	39.55	1
43	Жилое помещение	7	1	39.87	1
44	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
59	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
65	Жилое помещение	4	2	23.51	1
66	Жилое помещение	4	2	23.51	1
67	Жилое помещение	4	2	23.51	1
68	Жилое помещение	4	2	23.51	1
69	Жилое помещение	4	2	23.51	1
70	Жилое помещение	4	2	52.88	2
71	Жилое помещение	4	2	36.48	1
72	Жилое помещение	4	2	35.4	1

73	Жилое помещение	5	2	64.12	2
74	Жилое помещение	5	2	23.51	1
75	Жилое помещение	5	2	23.51	1
76	Жилое помещение	5	2	23.51	1
77	Жилое помещение	5	2	23.51	1
78	Жилое помещение	5	2	23.51	1
79	Жилое помещение	5	2	23.51	1
80	Жилое помещение	5	2	52.88	2
81	Жилое помещение	5	2	36.48	1
82	Жилое помещение	5	2	35.4	1
83	Жилое помещение	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
92	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
96	Жилое помещение	7	2	23.51	1
97	Жилое помещение	7	2	23.51	1
98	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
102	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	50.66	2
113	Жилое помещение	3	3	74.11	3
114	Жилое помещение	3	3	63.44	2
115	Жилое помещение	3	3	34.43	1
116	Жилое помещение	3	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	50.42	2
121	Жилое помещение	4	3	74.11	3
122	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	50.42	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	50.42	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	50.42	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
157	Жилое помещение	1	4	56.88	2
158	Жилое помещение	2	4	69.57	3
159	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	3
169	Жилое помещение	4	4	33.77	1
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	3
178	Жилое помещение	6	4	69.57	3
179	Жилое помещение	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	3
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	3
188	Жилое помещение	8	4	69.57	3
189	Жилое помещение	8	4	33.77	1

190	Жилое помещение	8	4	32.9	1
191	Жилое помещение	8	4	33.77	1
192	Жилое помещение	8	4	71.07	3
193	Жилое помещение	9	4	69.57	3
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

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	Подвал	1	3.75	Кладовая	3.75
2	Нежилое помещение	Подвал	1	4.01	Кладовая	4.01
3	Нежилое помещение	Подвал	1	4.01	Кладовая	4.01
4	Нежилое помещение	Подвал	1	4.01	Кладовая	4.01
5	Нежилое помещение	Подвал	1	4.01	Кладовая	4.01
6	Нежилое помещение	Подвал	1	3.79	Кладовая	3.79
7	Нежилое помещение	Подвал	1	3.79	Кладовая	3.79
8	Нежилое помещение	Подвал	1	3.79	Кладовая	3.79
9	Нежилое помещение	Подвал	1	4.05	Кладовая	4.05
10	Нежилое помещение	Подвал	1	4.08	Кладовая	4.08
11	Нежилое помещение	Подвал	1	4.06	Кладовая	4.06
12	Нежилое помещение	Подвал	1	3.79	Кладовая	3.79
13	Нежилое помещение	Подвал	1	3.79	Кладовая	3.79
14	Нежилое помещение	Подвал	1	3.79	Кладовая	3.79
15	Нежилое помещение	Подвал	1	5.24	Кладовая	5.24
16	Нежилое помещение	Подвал	1	3.55	Кладовая	3.55
17	Нежилое помещение	Подвал	1	3.4	Кладовая	3.4
18	Нежилое помещение	Подвал	2	7.16	Кладовая	7.16
19	Нежилое помещение	Подвал	2	6.21	Кладовая	6.21
20	Нежилое помещение	Подвал	2	4.46	Кладовая	4.46
21	Нежилое помещение	Подвал	2	4.49	Кладовая	4.49
22	Нежилое помещение	Подвал	2	3.2	Кладовая	3.2
23	Нежилое помещение	Подвал	2	3.07	Кладовая	3.07
24	Нежилое помещение	Подвал	2	3.12	Кладовая	3.12
25	Нежилое помещение	Подвал	2	5.29	Кладовая	5.29
26	Нежилое помещение	Подвал	2	6.04	Кладовая	6.04
27	Нежилое помещение	Подвал	2	5.61	Кладовая	5.61

28	Нежилое помещение	Подвал	3	5.03	Кладовая	5.03
29	Нежилое помещение	Подвал	3	5.49	Кладовая	5.49
30	Нежилое помещение	Подвал	3	5.38	Кладовая	5.38
31	Нежилое помещение	Подвал	3	6.46	Кладовая	6.46
32	Нежилое помещение	Подвал	3	6.46	Кладовая	6.46
33	Нежилое помещение	Подвал	3	3.29	Кладовая	3.29
34	Нежилое помещение	Подвал	3	3.29	Кладовая	3.29
35	Нежилое помещение	Подвал	3	5.49	Кладовая	5.49
36	Нежилое помещение	Подвал	3	5.36	Кладовая	5.36
37	Нежилое помещение	Подвал	3	4.78	Кладовая	4.78
38	Нежилое помещение	Подвал	3	4.67	Кладовая	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	3	3.9	Кладовая	3.9
43	Нежилое помещение	Подвал	3	3.89	Кладовая	3.89
44	Нежилое помещение	Подвал	3	3.89	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	Кладовая	3.35
49	Нежилое помещение	Подвал	4	3.95	Кладовая	3.95
50	Нежилое помещение	Подвал	4	5.77	Кладовая	5.77
51	Нежилое помещение	Подвал	4	5.77	Кладовая	5.77
52	Нежилое помещение	Подвал	4	4.59	Кладовая	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
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 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	
--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	ИТП жилой части	секция 1, подвал	Техническое	54.25
2	Коридор	секция 1, подвал	Общественное	51.63
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 встроеной 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 люминесцентных 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	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	16.01
21	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	22.95
22	Электрощитовая встроеной части	секция 2, подвал	Техническое	6.82
23	Кабельная	секция 2, подвал	Техническое	3.53
24	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	31.8
25	Вент камера ресторана	секция 2, подвал	Техническое	12.46
26	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	10.21
27	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	5.87
28	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	24.99
29	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	200.66
30	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	19.41
31	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	15.26
32	Насосная	секция 3, подвал	Техническое	9.03
33	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	5.45
34	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	2.06
35	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	50.06
36	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	10.24
37	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	5.86
38	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	9.2
39	Помещение уборочного инвентаря	секция 3, подвал	Техническое	4.31
40	Электрощитовая жилой части	секция 3, подвал	Техническое	11.96
41	Кабельная	секция 3, подвал	Техническое	4.18
42	Водомерный узел	секция 3, подвал	Техническое	13.6
43	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	7.57
44	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	11.18
45	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	11.44
46	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	9.2
47	Помещение уборочного инвентаря	секция 4, подвал	Техническое	4.31
48	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	5.44
49	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	36.53
50	Зона прохода	секция 4, подвал	Общественное	46.65
51	Зона прохода	секция 4, подвал	Общественное	32.22
52	Техническое помещение	секция 4, подвал	Общественное	3.7
53	Тамбур	секция 1, 1 этаж	Общественное	12.91

54	Межквартирный коридор	секция 1, 1 этаж	Общественное	33.61
55	Помещение лестницы	секция 1, 1 этаж	Общественное	5.78
56	Колясочная	секция 1, 1 этаж	Общественное	4.92
57	Лифтовой холл	секция 1, 1 этаж	Общественное	3.92
58	Помещение лестницы	секция 2, 1 этаж	Общественное	15.16
59	Лифтовой холл	секция 2, 1 этаж	Общественное	6.85
60	Тамбур	секция 2, 1 этаж	Общественное	14.12
61	Мусоросборная камера	секция 2, 1 этаж	Общественное	8.54
62	Лифтовой холл	секция 3, 1 этаж	Общественное	3.92
63	Помещение лестницы	секция 3, 1 этаж	Общественное	5.78
64	Выход из подвала	секция 3, 1 этаж	Общественное	4.92
65	Тамбур	секция 3, 1 этаж	Общественное	12.91
66	Межквартирный коридор	секция 3, 1 этаж	Общественное	31.8
67	Тамбур	секция 3, 1 этаж	Общественное	1.62
68	Тамбур	секция 4, 1 этаж	Общественное	12.91
69	Выход из подвала	секция 4, 1 этаж	Общественное	4.92
70	Помещение лестницы	секция 4, 1 этаж	Общественное	5.78
71	Лифтовой холл	секция 4, 1 этаж	Общественное	3.92
72	Межквартирный коридор	секция 4, 1 этаж	Общественное	12.31
73	Мусоросборная камера	секция 3, 1 этаж	Техническое	9.21
74	Межквартирный коридор	секция 1, 2 этаж	Общественное	25.6
75	Помещение лестницы	секция 1, 2 этаж	Общественное	11.5
76	Лифтовой холл	секция 1, 2 этаж	Общественное	3.92
77	Межквартирный коридор	секция 2, 2 этаж	Общественное	30.75
78	Помещение лестницы	секция 2, 2 этаж	Общественное	11.5
79	Лифтовой холл	секция 2, 2 этаж	Общественное	3.92
80	Лифтовой холл	секция 3, 2 этаж	Общественное	3.92
81	Помещение лестницы	секция 3, 2 этаж	Общественное	11.5
82	Межквартирный коридор	секция 3, 2 этаж	Общественное	35.22
83	Помещение лестницы	секция 4, 2 этаж	Общественное	11.5
84	Лифтовой холл	секция 4, 2 этаж	Общественное	3.92
85	Межквартирный коридор	секция 4, 2 этаж	Общественное	12.31
86	Межквартирный коридор	секция 1, 3 этаж	Общественное	25.6
87	Помещение лестницы	секция 1, 3 этаж	Общественное	11.5
88	Лифтовой холл	секция 1, 3 этаж	Общественное	3.92
89	Межквартирный коридор	секция 2, 3 этаж	Общественное	30.75
90	Помещение лестницы	секция 2, 3 этаж	Общественное	11.5
91	Лифтовой холл	секция 2, 3 этаж	Общественное	3.92
92	Лифтовой холл	секция 3, 3 этаж	Общественное	3.92

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

132	Лифтовой холл	секция 4, 6 этаж	Общественное	3.92
133	Межквартирный коридор	секция 4, 6 этаж	Общественное	12.31
134	Межквартирный коридор	секция 1, 7 этаж	Общественное	25.6
135	Помещение лестницы	секция 1, 7 этаж	Общественное	11.5
136	Лифтовой холл	секция 1, 7 этаж	Общественное	3.92
137	Межквартирный коридор	секция 2, 7 этаж	Общественное	30.75
138	Помещение лестницы	секция 2, 7 этаж	Общественное	11.5
139	Лифтовой холл	секция 2, 7 этаж	Общественное	3.92
140	Лифтовой холл	секция 3, 7 этаж	Общественное	3.92
141	Помещение лестницы	секция 3, 7 этаж	Общественное	11.5
142	Межквартирный коридор	секция 3, 7 этаж	Общественное	35.22
143	Помещение лестницы	секция 4, 7 этаж	Общественное	11.5
144	Лифтовой холл	секция 4, 7 этаж	Общественное	3.92
145	Межквартирный коридор	секция 4, 7 этаж	Общественное	12.31
146	Помещение лестницы	секция 4, 8 этаж	Общественное	11.5
147	Лифтовой холл	секция 4, 8 этаж	Общественное	3.92
148	Межквартирный коридор	секция 4, 8 этаж	Общественное	12.31
149	Помещение лестницы	секция 4, 9 этаж	Общественное	11.5
150	Лифтовой холл	секция 4, 9 этаж	Общественное	3.92
151	Межквартирный коридор	секция 4, 9 этаж	Общественное	12.31

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	Отопление
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.	Отопление
3	Подземная и надземная части	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, встроены помещений и пристроенной наземной автономной 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	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жиросушиватель.	Водоотведение
7	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	Водоотведение
8	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	Слаботочные системы
9	Надземная часть	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом: Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	Слаботочные системы
11	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слаботочные системы
16	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Электроснабжение
17	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Электроосвещение
18	Надземная часть	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>5 864 206 284 р.</b>
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>78:34:0004270:3219_</b>
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:
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:
		Наименование банка: <b>Филиал «Северная столица» Акционерного общества «Райффайзенбанк» в г. Санкт-Петербурге</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810203000034237</b>
		Корреспондентский счет:
		БИК: <b>044030723</b>
		ИНН: <b>7744000302</b>
		КПП: <b>784143001</b>
		ОГРН:
		ОКПО:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №5		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Гелиос</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7842463690</b>



10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛИК</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7811126110</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛЕНТИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Институт территориального развития</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7840341111</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Т-архитектс</b>

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7841421257</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Тикканен</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7841421257</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0472-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0473-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.11.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 1-1-1-0474-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>26.05.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0042-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>12.09.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 18-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>07.09.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2-1-1-0020-15</b>

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Бюро экспертиз</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7813602212</b>
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>04.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0048-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.04.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>01.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-2-0028-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>15.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 78-2-1-3-0030-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СеверГрад</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>

10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0036-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841376438</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс «Новоорловский» этап 1.6.3</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0372.2-2014</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>07.08.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.04.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор-купли продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0149B001</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.01.2007</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:34:0004270:3219__</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>34 556 км2</b>



13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): <b>На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест</b>
	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): <b>Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Этап 1.5 - Имеются. Этап 1.6 - Отсутствуют.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон, так же предусматривается посадка деревьев и кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Соответствует.</b>
	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): <b>Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830001028</b>

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

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

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ОД-СПб-19433-18/29294-Э-18</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>46 515,6 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>198</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>354</b>
	15.1.3	В том числе машино-мест: <b>247</b>
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>107</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	5	49.76	1
2	Жилое помещение	1	5	25.04	1
3	Жилое помещение	1	5	25.04	1
4	Жилое помещение	1	5	26.97	1
5	Жилое помещение	1	5	26.76	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	24.75	1
13	Жилое помещение	2	5	24.75	1

14	Жилое помещение	2	5	40.93	1
15	Жилое помещение	2	5	40.64	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	24.75	1
23	Жилое помещение	3	5	24.75	1
24	Жилое помещение	3	5	40.93	1
25	Жилое помещение	3	5	40.64	1
26	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	24.75	1
33	Жилое помещение	4	5	24.75	1
34	Жилое помещение	4	5	40.93	1
35	Жилое помещение	4	5	40.64	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
41	Жилое помещение	5	5	49.56	1
42	Жилое помещение	5	5	24.75	1
43	Жилое помещение	5	5	24.75	1
44	Жилое помещение	5	5	40.93	1
45	Жилое помещение	5	5	40.64	1
46	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
50	Жилое помещение	5	5	61.99	2
51	Жилое помещение	6	5	49.56	1
52	Жилое помещение	6	5	24.75	1

53	Жилое помещение	6	5	24.75	1
54	Жилое помещение	6	5	40.93	1
55	Жилое помещение	6	5	40.64	1
56	Жилое помещение	6	5	35.27	1
57	Жилое помещение	6	5	34.2	1
58	Жилое помещение	6	5	35.37	1
59	Жилое помещение	6	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	24.75	1
63	Жилое помещение	7	5	24.75	1
64	Жилое помещение	7	5	40.93	1
65	Жилое помещение	7	5	40.64	1
66	Жилое помещение	7	5	35.27	1
67	Жилое помещение	7	5	34.2	1
68	Жилое помещение	7	5	35.37	1
69	Жилое помещение	7	5	40.52	1
70	Жилое помещение	7	5	61.99	1
71	Жилое помещение	8	5	49.56	1
72	Жилое помещение	8	5	24.75	1
73	Жилое помещение	8	5	24.75	1
74	Жилое помещение	8	5	40.93	1
75	Жилое помещение	8	5	40.64	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	24.75	1
83	Жилое помещение	9	5	24.75	1
84	Жилое помещение	9	5	40.93	1
85	Жилое помещение	9	5	40.64	1
86	Жилое помещение	9	5	35.27	1
87	Жилое помещение	9	5	34.2	1
88	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	61.52	2

92	Жилое помещение	1	6	32.47	1
93	Жилое помещение	1	6	32.47	1
94	Жилое помещение	1	6	51.42	2
95	Жилое помещение	1	6	40.67	1
96	Жилое помещение	1	6	40.75	1
97	Жилое помещение	1	6	60.82	2
98	Жилое помещение	2	6	69.83	2
99	Жилое помещение	2	6	32.13	1
100	Жилое помещение	2	6	32.13	1
101	Жилое помещение	2	6	51.32	2
102	Жилое помещение	2	6	40.44	1
103	Жилое помещение	2	6	40.52	1
104	Жилое помещение	2	6	72.71	3
105	Жилое помещение	3	6	69.83	2
106	Жилое помещение	3	6	32.13	1
107	Жилое помещение	3	6	32.13	1
108	Жилое помещение	3	6	51.32	2
109	Жилое помещение	3	6	40.44	1
110	Жилое помещение	3	6	40.52	1
111	Жилое помещение	3	6	72.71	3
112	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	51.32	2
116	Жилое помещение	4	6	40.44	1
117	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	51.32	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	51.32	2
130	Жилое помещение	6	6	40.44	1



131	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	51.32	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	8	6	32.13	1
142	Жилое помещение	8	6	32.13	1
143	Жилое помещение	8	6	51.32	2
144	Жилое помещение	8	6	40.44	1
145	Жилое помещение	8	6	40.52	1
146	Жилое помещение	8	6	72.71	3
147	Жилое помещение	9	6	69.83	2
148	Жилое помещение	9	6	32.13	1
149	Жилое помещение	9	6	32.13	1
150	Жилое помещение	9	6	51.32	2
151	Жилое помещение	9	6	40.44	1
152	Жилое помещение	9	6	40.52	1
153	Жилое помещение	9	6	72.71	3
154	Жилое помещение	1	7	58.99	2
155	Жилое помещение	1	7	40.75	1
156	Жилое помещение	1	7	40.08	1
157	Жилое помещение	1	7	51.42	2
158	Жилое помещение	1	7	59.17	2
159	Жилое помещение	2	7	74.16	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	58.5	2
164	Жилое помещение	3	7	74.16	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	58.5	2
169	Жилое помещение	4	7	74.16	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	58.5	2
174	Жилое помещение	5	7	74.16	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	58.5	2
179	Жилое помещение	6	7	74.16	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	58.5	2
184	Жилое помещение	7	7	74.16	3
185	Жилое помещение	7	7	40.52	1
186	Жилое помещение	7	7	39.85	1
187	Жилое помещение	7	7	51.31	2
188	Жилое помещение	7	7	58.5	2
189	Жилое помещение	8	7	74.16	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	58.5	2
194	Жилое помещение	9	7	74.16	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	58.5	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					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



46	Нежилое помещение	Подвал	5	3.67	Кладовая	3.67
47	Нежилое помещение	Подвал	5	3.7	Кладовая	3.7
48	Нежилое помещение	Подвал	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	Подвал	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
61	Нежилое помещение	Подвал	5	4.57	Кладовая	4.57
62	Нежилое помещение	Подвал	5	6.86	Кладовая	6.86
63	Нежилое помещение	Подвал	6	3.16	Кладовая	3.16
64	Нежилое помещение	Подвал	6	3.66	Кладовая	3.66
65	Нежилое помещение	Подвал	6	3.64	Кладовая	3.64
66	Нежилое помещение	Подвал	6	3.64	Кладовая	3.64
67	Нежилое помещение	Подвал	6	3.66	Кладовая	3.66
68	Нежилое помещение	Подвал	6	3.16	Кладовая	3.16
69	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	Кладовая	3.7
70	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	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
75	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	Кладовая	3.7
76	Нежилое помещение	Подвал	6	3.7	Кладовая	3.7
77	Нежилое помещение	Подвал	6	3.66	Кладовая	3.66
78	Нежилое помещение	Подвал	6	3.66	Кладовая	3.66
79	Нежилое помещение	Подвал	6	3.64	Кладовая	3.64
80	Нежилое помещение	Подвал	6	3.64	Кладовая	3.64
81	Нежилое помещение	Подвал	6	3.66	Кладовая	3.66
82	Нежилое помещение	Подвал	6	3.66	Кладовая	3.66
83	Нежилое помещение	Подвал	6	2.97	Кладовая	2.97
84	Нежилое помещение	Подвал	6	3.01	Кладовая	3.01

85	Нежилое помещение	Подвал	6	3.01	Кладовая	3.01
86	Нежилое помещение	Подвал	6	7.01	Кладовая	7.01
87	Нежилое помещение	Подвал	6	3	Кладовая	3
88	Нежилое помещение	Подвал	6	3.12	Кладовая	3.12
89	Нежилое помещение	Подвал	6	3.91	Кладовая	3.91
90	Нежилое помещение	Подвал	6	3.91	Кладовая	3.91
91	Нежилое помещение	Подвал	6	4.35	Кладовая	4.35
92	Нежилое помещение	Подвал	6	4.35	Кладовая	4.35
93	Нежилое помещение	Подвал	6	3.01	Кладовая	3.01
94	Нежилое помещение	Подвал	6	3.38	Кладовая	3.38
95	Нежилое помещение	Подвал	6	3.03	Кладовая	3.03
96	Нежилое помещение	Подвал	6	3.4	Кладовая	3.4
97	Нежилое помещение	Подвал	6	3.01	Кладовая	3.01
98	Нежилое помещение	Подвал	6	3.38	Кладовая	3.38
99	Нежилое помещение	Подвал	6	3.08	Кладовая	3.08
100	Нежилое помещение	Подвал	6	3.1	Кладовая	3.1
101	Нежилое помещение	Подвал	6	3.08	Кладовая	3.08
102	Нежилое помещение	Подвал	6	3.5	Кладовая	3.5
103	Нежилое помещение	Подвал	6	3.52	Кладовая	3.52
104	Нежилое помещение	Подвал	6	3.5	Кладовая	3.5
105	Нежилое помещение	Подвал	6	3.71	Кладовая	3.71
106	Нежилое помещение	Подвал	6	3.73	Кладовая	3.73
107	Нежилое помещение	Подвал	6	3.71	Кладовая	3.71
108	Нежилое помещение	Подвал	6	3.98	Кладовая	3.98
109	Нежилое помещение	Подвал	6	3.03	Кладовая	3.03
110	Нежилое помещение	Подвал	6	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
113	Нежилое помещение	Подвал	6	3.36	Кладовая	3.36
114	Нежилое помещение	Подвал	7	3.55	Кладовая	3.55
115	Нежилое помещение	Подвал	7	3.53	Кладовая	3.53
116	Нежилое помещение	Подвал	7	3.92	Кладовая	3.92
117	Нежилое помещение	Подвал	7	3.9	Кладовая	3.9
118	Нежилое помещение	Подвал	7	3.92	Кладовая	3.92
119	Нежилое помещение	Подвал	7	5.15	Кладовая	5.15
120	Нежилое помещение	Подвал	7	5.31	Кладовая	5.31
121	Нежилое помещение	Подвал	7	5.31	Кладовая	5.31
122	Нежилое помещение	Подвал	7	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
150	Нежилое помещение	Подвал-7	Паркинг	16102.23	Помещение хранения авт омобилей	486.52
					Помещение хранения авт омобилей	270
					Рампа	42.44
					Лест ничная клет ка	10.32
					Водомерный узел	20.46
					Элект роштит овая	5.81
					Кабельная	2
					Насосная	14.05
					ИТП жилой части	41.57
					Элект роштит овая	15.85
					Техническое помещение	123.85
					Помещение хранения авт омобилей	939.9
					Помещение охранника	6.61

					Санузел	2.55
					Помещение уборочного инвентаря	12
					Лифтовой холл	4.54
					Лестничная клетка	14.24
					Лестничная клетка	10.51
					Помещение хранения автомобилей	1056.99
					Лифтовой холл	4.54
					Лестничная клетка	14.29
					Лестничная клетка	11.11
					Помещение хранения автомобилей	1056.99
					Лифтовой холл	4.54
					Лестничная клетка	14.29
					Лестничная клетка	11.11
					Помещение хранения автомобилей	1056.99
					Лифтовой холл	4.54
					Лестничная клетка	14.29
					Лестничная клетка	11.11
					Помещение хранения автомобилей	1056.99
					Лифтовой холл	4.54
					Лестничная клетка	14.29
					Лестничная клетка	11.11
					Помещение хранения автомобилей	1056.99
					Лифтовой холл	4.54
					Лестничная клетка	14.29
					Лестничная клетка	11.11
					Помещение хранения автомобилей	1056.99
					Лифтовой холл	4.54
					Лестничная клетка	14.29
					Лестничная клетка	11.11
					Помещение для хранения автомобилей	532.65
					Лифтовой холл	4.54
					Лестничная клетка	14.29

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1			
№	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 люминесцентных 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный коридор	секция 6, 4 этаж	Общественное	25.23
60	Лифтовой холл	секция 7, 4 этаж	Общественное	3.92
61	Помещение лестницы	секция 7, 4 этаж	Общественное	11.5
62	Межквартирный коридор	секция 7, 4 этаж	Общественное	12.99
63	Лифтовой холл	секция 5, 5 этаж	Общественное	3.92
64	Помещение лестницы	секция 5, 5 этаж	Общественное	11.5
65	Межквартирный коридор	секция 5, 5 этаж	Общественное	34.48
66	Лифтовой холл	секция 6, 5 этаж	Общественное	5.9
67	Помещение лестницы	секция 6, 5 этаж	Общественное	13.29
68	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный 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	Межквартирный коридор	секция 5, 7 этаж	Общественное	34.48

84	Лифтовой холл	секция 6, 7 этаж	Общественное	5.9
85	Помещение лестницы	секция 6, 7 этаж	Общественное	13.29
86	Межквартирный 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	Межквартирный коридор	секция 7, 7 этаж	Общественное	12.99
90	Лифтовой холл	секция 5, 8 этаж	Общественное	3.92
91	Помещение лестницы	секция 5, 8 этаж	Общественное	11.5
92	Межквартирный коридор	секция 5, 8 этаж	Общественное	34.48
93	Лифтовой холл	секция 6, 8 этаж	Общественное	5.9
94	Помещение лестницы	секция 6, 8 этаж	Общественное	13.29
95	Межквартирный коридор	секция 6, 8 этаж	Общественное	25.23
96	Лифтовой холл	секция 7, 8 этаж	Общественное	3.92
97	Помещение лестницы	секция 7, 8 этаж	Общественное	11.5
98	Межквартирный коридор	секция 7, 8 этаж	Общественное	12.99
99	Лифтовой холл	секция 5, 9 этаж	Общественное	3.92
100	Помещение лестницы	секция 5, 9 этаж	Общественное	11.5
101	Межквартирный коридор	секция 5, 9 этаж	Общественное	34.48
102	Лифтовой холл	секция 6, 9 этаж	Общественное	5.9
103	Помещение лестницы	секция 6, 9 этаж	Общественное	13.29
104	Межквартирный коридор	секция 6, 9 этаж	Общественное	25.23
105	Лифтовой холл	секция 7, 9 этаж	Общественное	3.92
106	Помещение лестницы	секция 7, 9 этаж	Общественное	11.5
107	Межквартирный коридор	секция 7, 9 этаж	Общественное	12.99

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	Отопление
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.	Отопление
3	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	Вентиляция

4	Подземная и надземная часть	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	Надземная часть	Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	Водоснабжение
7	Подземная и надземная часть	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жиросушиватель.	Водоотведение
8	Подземная и надземная часть	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	Водоотведение
9	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система 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.	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Слаботочные системы
16	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Слаботочные системы
17	Подземная и надземная часть	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Электроснабжение
18	Подземная и надземная часть	Осветительное оборудование	Электроосвещение
19	Надземная часть	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>5 864 206 284 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>78:34:0004270:3219_</b>
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:
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: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Филиал «Северная столица» Акционерного общества «Райффайзенбанк» в г. Санкт-Петербурге</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810203000034237</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810100000000723</b>
		БИК: <b>044030723</b>
		ИНН: <b>7744000302</b>

		КПП: <b>784143001</b>
		ОГРН: <b>1027739326449</b>
		ОКПО: <b>42943661</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	21.04.2017	- ПЗ дополнена новыми ТУ и УП;	Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка
2	21.04.2017	- ПЗ дополнена Задаaniem на внесение изменений в ПД;	Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка

3	21.04.2017	- ПЗ дополнена Справкой о внесенных изменениях.	Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка
4	21.04.2017	- от корректирована граница между этапами строительства;	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
5	21.04.2017	- от корректированы покрытия пешеходных дорожек, площади покрытий;	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
6	21.04.2017	- от корректированы планировочные решения по входным группам;	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
7	21.04.2017	- от корректировались ТЭПы;	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
8	21.04.2017	- от корректирован баланс земляных масс;	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
9	21.04.2017	- от корректирован сводный план инженерных сетей;	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
10	21.04.2017	- добавлена площадка для сбора крупногабаритных отходов.	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
11	21.04.2017	- добавлена фраза: «Чистовую отделку встроенно-пристроенных помещений выполняет собственник после сдачи дома в эксплуатацию»;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
12	21.04.2017	- изменены нормативные документы, на которые ссылается проект (исключены нормативные документы, не вступившие в силу на момент проектирования и прохождения экспертизы);	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
13	21.04.2017	- изменен производитель лифтового оборудования с «KONE» на «OTIS»;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
14	21.04.2017	Изменен производитель и тип воздушных клапанов с «Aereco» на «AirBox»;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
15	21.04.2017	- изменен тип звукоизоляционного материала в конструкции пола «Шумостоп» 2 слоя на «Техноэласт акустик» 1 слой;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
16	21.04.2017	- 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
17	21.04.2017	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.2 с 15 на 18;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
18	21.04.2017	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.1:	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
19	21.04.2017	Было 267.43,	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
20	21.04.2017	стало 268.97 м2;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
21	21.04.2017	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.2:	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
22	21.04.2017	Было 295.45,	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
23	21.04.2017	стало 290.28 м2;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
24	21.04.2017	- убрана фраза о доступе инвалидов на этажи автостоянки 1.5.2.11, выше первого (отм. -1.000).;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
25	21.04.2017	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов обоих домов:	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
26	21.04.2017	Было 562.88	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
27	21.04.2017	стало 559.25 м2;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
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;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения

29	21.04.2017	- изменена общая толщина перегородки между с/у и помещениями квартир с 168 на 171мм;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
30	21.04.2017	- изменен тип пароизоляции в конструкции покрытий с «Бикроэласт» на полиэтиленовую пленку 100мкм;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
31	21.04.2017	- изменены конструкции полов в автостоянке;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
32	21.04.2017	- изменена толщина уклонообразующего слоя из керамзита в покрытии с 730-850 на 610 - 730мм;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
33	21.04.2017	- изменен производитель утеплителя в конструкциях стен с «Rockwool» на «Isover» OL-E;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
34	21.04.2017	- изменены конструкции витражей ВПП и МОП;	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
35	21.04.2017	- изменены отметки входных групп	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
36	21.04.2017	- изменены высоты балконных блоков	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
37	21.04.2017	- изменены типы козырьков	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
38	21.04.2017	- изменены выходы на кровлю	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
39	21.04.2017	- изменены стенки мусоросборных камер	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
40	21.04.2017	- изменены габариты машиномест в автостоянке	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
41	21.04.2017	- изменены конфигурации выходов на кровлю (лестницы, люки, габариты маш. мом.)	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
42	21.04.2017	- изменены типы полов	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
43	21.04.2017	- изменены сечения стен	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
44	21.04.2017	- изменены типы потолков	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
45	21.04.2017	- изменены типы покрытий	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
46	21.04.2017	- объединены помещения входной зоны (коридор+вестибюль) в одно помещение вестибюля.	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
47	21.04.2017	- изменены ширины некоторых дверных проемов	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
48	21.04.2017	- изменены части заполнения оконных проемов	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
49	21.04.2017	- изменены расстановки витражей ограждения балконов	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
50	21.04.2017	- изменены цветовые решения автостоянки (по треб. КГА)	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
51	21.04.2017	- объединены некоторые помещения подвалов и ВПП (треб. ГАСН)	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
52	21.04.2017	- заменены приямки на лотки в автостоянке 1.5.2.11	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
53	21.04.2017	- изменены марши первого этажа в ЛК (ось «Е» по оси «13»)	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
54	21.04.2017	- добавлена стена между автомобильными рампами в автостоянке 1.5.2.11	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
55	21.04.2017	- изменен материал обстройки стояков канализации в МОП (гипрок на кирпич);	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
56	21.04.2017	- изменены планировочные решения и наименования встроено-пристроенных помещений обоих домов.	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
57	21.04.2017	Каждое арендо-пригодное помещение выделено одним объемом, без разделения на отдельные помещения и имеет следующие наименования:	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
58	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Товары для дома и ремонта»	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
59	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Салона красоты»	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
60	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Стоматологического центра»	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения



61	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Игротеки для детей»	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
62	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Товары для детей»	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения
63	21.04.2017	- изменен расчет предела огнестойкости типового перекрытия на соответствие пределу огнестойкости REI90;	Этап 1.5.1.Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения
64	21.04.2017	- в связи с разбивкой технологического присоединения на этапы, технические условия ОАО «Ленэнерго» дополнены приложением № 1А от 25.05.2016г.;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,
65	21.04.2017	- представлены новые расчеты эл. нагрузок, соответствующие ТУ ОАО «Ленэнерго»;	Этап 1.5.1.Подраздел 1 Система электроснабжения
66	21.04.2017	- планы сетей электрооборудования выполнены на новых архитектурных планах;	Этап 1.5.1.Подраздел 1 Система электроснабжения
67	21.04.2017	- изменены расчетные мощности электроприемников. Выполнено подключение дополнительного эл.оборудования;	Этап 1.5.1.Подраздел 1 Система электроснабжения
68	21.04.2017	Томы 5.2.1, 5.2.2:	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,
69	21.04.2017	- изменен материал магистральных трубопроводов ХВС и ГВС в подвале на полипропилен;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
70	21.04.2017	- из состава оборудования по водоподготовке в системе ХВС исключена установка ультрафиолетового обеззараживания;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
71	21.04.2017	- изменен материал канализационных трубопроводов бытовой канализации в подвале и стояков канализации вне элпо-панелей на чугун по ГОСТ 6942-98;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
72	21.04.2017	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.

73	21.04.2017	- проектная документация дополнена решениями по системе отвода дренажных стоков от квартирных кондиционеров, система КЗ.1;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
74	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;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
75	21.04.2017	- изменен способ подключения трапов в санузлах квартир 1 этажа. Предусмотрены трапы с вертикальным выпуском, подключение к канализации производится в подвале;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
76	21.04.2017	- изменен тип водомерного узла для встроенных помещений. Предусматривается один водомерный узел по альбому ЦИРВ02А, листы 16,17; на тройнике до водомерного узла жилого дома;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
77	21.04.2017	- уточнены технические характеристики насосной установки для хозяйственно-питьевого водоснабжения;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
78	21.04.2017	- уточнены решения по сбору и отводу дренажных стоков от стояков систем ХВС, ГВС и отопления;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
79	21.04.2017	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.

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;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
81	21.04.2017	- уточнены технические характеристики насосной установки для противопожарного водоснабжения;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
82	21.04.2017	- Изменены решения по отводу стоков от систем пожаротушения;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
83	21.04.2017	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректированы нагрузки по водоснабжению и водоотведению;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
84	21.04.2017	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ПЗУ заменена подоснова на планах сетей водоснабжения и водоотведения;	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
85	21.04.2017	- 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;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
86	21.04.2017	- сети прифундаментного дренажа не предусматриваются в связи с усиленной гидроизоляцией стен и плиты подвалов зданий.	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.

87	21.04.2017	- изменены марки запорной и регулировочной арматуры для систем отопления;	Этап 1.5.1.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.
88	21.04.2017	- изменены марки узлов учета и регулирования тепловой энергии;	Этап 1.5.1.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.
89	21.04.2017	- изменен способ прокладки разводящих трубопроводов системы отопления встроженных помещений;	Этап 1.5.1.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.
90	21.04.2017	- изменена схема отвода дренажных стоков при опорожнении системы отопления;	Этап 1.5.1.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.
91	21.04.2017	- изменена марка приточных клапанов инфильтрации воздуха;	Этап 1.5.1.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.
92	21.04.2017	- изменена марка воздухораспределителей;	Этап 1.5.1.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.
93	21.04.2017	- изменена марка противопожарных (огнезадерживающих) клапанов;	Этап 1.5.1.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.

94	21.04.2017	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;	Этап 1.5.1.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.
95	21.04.2017	- откорректировано приложение 3 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;	Этап 1.5.1.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.
96	21.04.2017	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;	Этап 1.5.1.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.
97	21.04.2017	Том 2.4.1.3:	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.
98	21.04.2017	- изменение марки противопожарных (огнезадерживающих) и дымовых клапанов;	Этап 1.5.1.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.
99	21.04.2017	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;	Этап 1.5.1.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.
100	21.04.2017	- откорректирован лист 6 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;	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.

101	21.04.2017	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;	Этап 1.5.1.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.
102	21.04.2017	Том 5.4.2:	Этап 1.5.1.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.
103	21.04.2017	- по заданию от разделов 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ОВ	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.
104	21.04.2017	0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК	Этап 1.5.1.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.
105	21.04.2017	от корректированы нагрузки по теплоснабжению. От корректированные нагрузки:	Этап 1.5.1.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.
106	21.04.2017	1. проектируемый жилой дом 1.5.1	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.
107	21.04.2017	1) отопление: 0,77365 Гкал/ч	Этап 1.5.1.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.

108	21.04.2017	2) ГВС: 0,39991 Гкал/ч	Этап 1.5.1.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.
109	21.04.2017	ВСЕГО: 1,17356 Гкал/ч	Этап 1.5.1.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.
110	21.04.2017	2. проектируемый жилой дом 1.5.2	Этап 1.5.1.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.
111	21.04.2017	1) отопление: 1,20702 Гкал/ч	Этап 1.5.1.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.
112	21.04.2017	2) ГВС: 0,66811 Гкал/ч	Этап 1.5.1.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.
113	21.04.2017	ВСЕГО: 1,87513 Гкал;	Этап 1.5.1.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.
114	21.04.2017	- по внесенным изменениям Заказчиком в техническое задание на проектирование ИТП по замене оборудования -	Этап 1.5.1.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.

115	21.04.2017	замена производителя блочных тепловых пунктов «Альфа Лаваль» на блочные тепловые пункты «РИДАН»;	Этап 1.5.1.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.
116	21.04.2017	Том 5.4.3:	Этап 1.5.1.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.
117	21.04.2017	- новые УП и ТУ ГУП ТЭК СПб для этапа строительства 1.5;	Этап 1.5.1.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.
118	21.04.2017	- изменились тепловые нагрузки по разделам ОВ и ВК;	Этап 1.5.1.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.
119	21.04.2017	- корректировки в связи с изменением СПОЗУ;	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.
120	21.04.2017	- корректировки типа прокладки и материала труб;	Этап 1.5.1.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.
121	21.04.2017	- корректировки в связи с изменениями в АР;	Этап 1.5.1.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.



122	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;	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.
123	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением марки оборудования (было SCADA стало «Кристалл»);	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.
124	21.04.2017	- откорректированы структурные схемы ПЗ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН;	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.
125	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;	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.
126	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением технических условий на присоединение к РАСЦО СПб;	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.
127	21.04.2017	- новые решения по КСБ разработаны по заданию Заказчика;	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.
128	21.04.2017	- указаны классы автомобилей и их количество;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.
129	21.04.2017	- откорректирована графическая часть;	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.
130	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением проектных решений в части архитектуры и вентиляции	Этап 1.5.1.Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, Часть 2 Защита от шума.

131	21.04.2017	- в связи с изменением марки прот ивопожарных (огнезадерживающих) клапанов в жилых домах и автостоянке изменена марка подключаемых к ним блоков управления;	Этап 1.5.1.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
132	21.04.2017	- откорректированы структурные схемы АПС и СОУЭ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для МГН; отсутствия постоянного пребывания людей в кладовых помещениях подвального этажа;	Этап 1.5.1.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
133	21.04.2017	- откорректированы пояснительная записка и структурные схемы АПС и СОУЭ в связи с добавлением наименования и марки оборудования	Этап 1.5.1.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
134	21.04.2017	- изменен нормативный документ, в составе нормативно-правовой документации, на который ссылается проект с СП59 на СНиП 35-01-2001;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
135	21.04.2017	- прописана возможность доступа и эвакуации для МГН с разделением на группы М1-М3 и М4;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
136	21.04.2017	- лестницы и лифты указаны в качестве вертикальных коммуникаций исключительно для МГН группы М4;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
137	21.04.2017	- удалена информация о зонах безопасности для МГН в лестничных клетках;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
138	21.04.2017	- удалена информация об эвакуации МГН на носилках, с помощью пожарных подразделений;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
139	21.04.2017	- изменены габариты дверных проемов внутри квартир в соответствии с проектными решениями;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
140	21.04.2017	- удалена информация о санитарно-бытовых помещениях для использования МГН во встроено-пристроенных помещениях;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
141	21.04.2017	- изменена длина парковочного машиноместа для МГН в автостоянке 1.5.2.11 с 4.8м на 5.0м;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
142	21.04.2017	- 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;	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
143	21.04.2017	- удалена информация об эвакуации МГН с этажей автостоянки 1.5.2.11 пожарными подразделениями с помощью лифта.	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
144	21.04.2017	Тома представлены для проведения экспертизы впервые	Этап 1.5.1.Раздел 10.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
145	01.06.2017	- изменено количество плиточного покрытия кровли	Этап 1.5.1.Раздел 3 Архитектурные решения
146	21.04.2017	- ПЗ дополнена новыми ТУ и УП;	Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка
147	21.04.2017	- ПЗ дополнена Задаaniem на внесение изменений в ПД;	Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка
148	21.04.2017	- ПЗ дополнена Справкой о внесенных изменениях.	Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка
149	21.04.2017	- откорректирована граница между этапами строительства;	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
150	21.04.2017	- откорректированы покрытия пешеходных дорожек, площади покрытий;	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

151	21.04.2017	- от корректированы планировочные решения по входным группам;	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
152	21.04.2017	- от корректировались ТЭПы;	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
153	21.04.2017	- от корректирован баланс земляных масс;	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
154	21.04.2017	- от корректирован сводный план инженерных сетей;	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
155	21.04.2017	- добавлена площадка для сбора крупногабаритных отходов.	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
156	21.04.2017	- добавлена фраза: «Чистовую отделку встроено-пристроенных помещений выполняет собственник после сдачи дома в эксплуатацию»;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
157	21.04.2017	- изменены нормативные документы, на которые ссылается проект (исключены нормативные документы, не вступившие в силу на момент проектирования и прохождения экспертизы);	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
158	21.04.2017	- изменен производитель лифтового оборудования с «KONE» на «OTIS»;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
159	21.04.2017	Изменен производитель и тип воздушных клапанов с «Aegeso» на «AirBox»;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
160	21.04.2017	- изменен тип звукоизоляционного материала в конструкции пола «Шумостоп» 2 слоя на «Техноэласт акустик» 1 слой;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
161	21.04.2017	- 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 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
162	21.04.2017	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.2 с 15 на 18;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
163	21.04.2017	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.1:	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
164	21.04.2017	Было 267.43,	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
165	21.04.2017	стало 268.97 м2;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
166	21.04.2017	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.2:	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
167	21.04.2017	Было 295.45,	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
168	21.04.2017	стало 290.28 м2;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
169	21.04.2017	- убрана фраза о доступе инвалидов на этажи автостоянки 1.5.2.11, выше первого (отм. -1.000).;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
170	21.04.2017	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов обоих домов:	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
171	21.04.2017	Было 562.88	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
172	21.04.2017	стало 559.25 м2;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
173	21.04.2017	- изменены параметры трехслойных плит наружных стен (толщины несущего слоя, утеплителя), отметки и количество этажей с монолитным несущим слоем и сборных панелей;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
174	21.04.2017	- изменена общая толщина перегородки между с/у и помещениями квартир с 168 на 171мм;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
175	21.04.2017	- изменен тип пароизоляции в конструкции покрытий с «Бикроэласт» на полиэтиленовую пленку 100мкм;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
176	21.04.2017	- изменены конструкции полов в автостоянке;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения

177	21.04.2017	- изменена толщина уклонообразующего слоя из керамзита в покрытии с 730-850 на 610 - 730мм;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
178	21.04.2017	- изменен производитель утеплителя в конструкциях стен с «Rockwool» на «Isover» OL-E;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
179	21.04.2017	- изменены конструкции витражей ВПП и МОП;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
180	21.04.2017	- изменены отметки входных групп	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
181	21.04.2017	- изменены высоты балконных блоков	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
182	21.04.2017	- изменены типы козырьков	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
183	21.04.2017	- изменены выходы на кровлю	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
184	21.04.2017	- изменены стенки мусоросборных камер	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
185	21.04.2017	- изменены габариты машиномест в автостоянке	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
186	21.04.2017	- изменены конфигурации выходов на кровлю (лестницы, люки, габариты маш. пом.)	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
187	21.04.2017	- изменены типы полов	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
188	21.04.2017	- изменены сечения стен	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
189	21.04.2017	- изменены типы потолков	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
190	21.04.2017	- изменены типы покрытий	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
191	21.04.2017	- объединены помещения входной зоны (коридор+вестибюль) в одно помещение вестибюля.	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
192	21.04.2017	- изменены ширины некоторых дверных проемов	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
193	21.04.2017	- изменены части заполнения оконных проемов	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
194	21.04.2017	- изменены расстановки витражей ограждения балконов	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
195	21.04.2017	- изменены цветové решения автостоянки (по треб. КГА)	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
196	21.04.2017	- объединены некоторые помещения подвалов и ВПП (треб. ГАСН)	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
197	21.04.2017	- заменены приямки на лотки в автостоянке 1.5.2.11	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
198	21.04.2017	- изменены марши первого этажа в ЛК (ось «Е» по оси «13»)	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
199	21.04.2017	- добавлена стена между автомобильными рампами в автостоянке 1.5.2.11	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
200	21.04.2017	- изменен материал обстройки стояков канализации в МОП (гипрок на кирпич);	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
201	21.04.2017	- изменены планировочные решения и наименования встроено-пристроенных помещений обоих домов.	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
202	21.04.2017	Каждое арендо-пригодное помещение выделено одним объемом, без разделения на отдельные помещения и имеет следующие наименования:	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
203	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Мебель.Кухни.Двери.Окна»	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
204	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Кафе на 24 посадочных места»	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
205	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Библиотеки»	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
206	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Отделения почтовой связи»	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
207	21.04.2017	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Хозтовары»	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
208	21.04.2017	- изменен расчет предела огнестойкости и типового перекрытия на соответствие пределу огнестойкости REI90;	Этап 1.5.2.Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения

209	21.04.2017	- в связи с разбивкой технологического присоединения на этапы, технические условия ОАО «Ленэнерго» дополнены приложением № 1А от 25.05.2016г.;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,
210	21.04.2017	- представлены новые расчеты эл. нагрузок, соответствующие ТУ ОАО «Ленэнерго»;	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения
211	21.04.2017	- планы сетей электрооборудования выполнены на новых архитектурных планах;	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения
212	21.04.2017	- изменены расчетные мощности и электроприемников. Выполнено подключение дополнительного эл.оборудования;	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения
213	21.04.2017	Тома 5.2.1, 5.2.2:	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,
214	21.04.2017	- изменен материал магистральных трубопроводов ХВС и ГВС в подвале на полипропилен;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
215	21.04.2017	- из состава оборудования по водоподготовке в системе ХВС исключена установка ультрафиолетового обеззараживания;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
216	21.04.2017	- изменен материал канализационных трубопроводов бытовой канализации в подвале и стояков канализации вне элпо-панелей на чугун по ГОСТ 6942-98;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
217	21.04.2017	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.

218	21.04.2017	- проектная документация дополнена решениями по системе отвода дренажных стоков от квартирных кондиционеров, система КЗ.1;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
219	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;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
220	21.04.2017	- изменен способ подключения трапов в санузлах квартир 1 этажа. Предусмотрены трапы с вертикальным выпуском, подключение к канализации производится в подвале;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
221	21.04.2017	- изменен тип водомерного узла для встроенных помещений. Предусматривается один водомерный узел по альбому ЦИРВ02А, листы 16,17; на тройнике до водомерного узла жилого дома;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
222	21.04.2017	- уточнены технические характеристики насосной установки для хозяйственно-питьевого водоснабжения;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
223	21.04.2017	- уточнены решения по сбору и отводу дренажных стоков от стояков систем ХВС, ГВС и отопления;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
224	21.04.2017	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.

225	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;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
226	21.04.2017	- уточнены технические характеристики насосной установки для противопожарного водоснабжения;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
227	21.04.2017	- Изменены решения по отводу стоков от систем пожаротушения;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
228	21.04.2017	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректированы нагрузки по водоснабжению и водоотведению;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
229	21.04.2017	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ПЗУ заменена подоснова на планах сетей водоснабжения и водоотведения;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
230	21.04.2017	- 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;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.
231	21.04.2017	- сети прифундаментного дренажа не предусматриваются в связи с усиленной гидроизоляцией стен и плиты подвалов зданий.	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.

232	21.04.2017	- изменены марки запорной и регулировочной арматуры для систем отопления;	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.
233	21.04.2017	- изменены марки узлов учета и регулирования тепловой энергии;	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.
234	21.04.2017	- изменен способ прокладки разводящих трубопроводов системы отопления встроженных помещений;	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.
235	21.04.2017	- изменена схема отвода дренажных стоков при опорожнении системы отопления;	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.
236	21.04.2017	- изменена марка приточных клапанов инфильтрации воздуха;	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.
237	21.04.2017	- изменена марка воздухораспределителей;	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.
238	21.04.2017	- изменена марка противопожарных (огнезадерживающих) клапанов;	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.



239	21.04.2017	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;	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.
240	21.04.2017	- откорректировано приложение 3 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;	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.
241	21.04.2017	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;	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.
242	21.04.2017	Том 2.4.1.3:	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.
243	21.04.2017	- изменение марки противопожарных (огнезадерживающих) и дымовых клапанов;	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.
244	21.04.2017	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;	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.
245	21.04.2017	- откорректирован лист 6 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;	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.

246	21.04.2017	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;	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.
247	21.04.2017	Том 5.4.2:	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.
248	21.04.2017	- по заданию от разделов 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ОВ	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.
249	21.04.2017	0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК	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.
250	21.04.2017	от корректированы нагрузки по теплоснабжению. От корректированные нагрузки:	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.
251	21.04.2017	1. проектируемый жилой дом 1.5.1	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.
252	21.04.2017	1) отопление: 0,77365 Гкал/ч	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.

253	21.04.2017	2) ГВС: 0,39991 Гкал/ч	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.
254	21.04.2017	ВСЕГО: 1,17356 Гкал/ч	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.
255	21.04.2017	2. проектируемый жилой дом 1.5.2	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.
256	21.04.2017	1) отопление: 1,20702 Гкал/ч	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.
257	21.04.2017	2) ГВС: 0,66811 Гкал/ч	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.
258	21.04.2017	ВСЕГО: 1,87513 Гкал;	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.
259	21.04.2017	- по внесенным изменениям Заказчиком в техническое задание на проектирование ИТП по замене оборудования -	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.

260	21.04.2017	замена производителя блочных тепловых пунктов «Альфа Лаваль» на блочные тепловые пункты «РИДАН»;	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.
261	21.04.2017	Том 5.4.3:	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.
262	21.04.2017	- новые УП и ТУ ГУП ТЭК СПб для этапа строительства 1.5;	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.
263	21.04.2017	- изменились тепловые нагрузки по разделам ОВ и ВК;	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.
264	21.04.2017	- корректировки в связи с изменением СПОЗУ;	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.
265	21.04.2017	- корректировки типа прокладки и материала труб;	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.
266	21.04.2017	- корректировки в связи с изменениями в АР;	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.

267	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;	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.
268	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением марки оборудования (было SCADA стало «Кристалл»);	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.
269	21.04.2017	- откорректированы структурные схемы ПЗ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН;	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.
270	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;	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.
271	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением технических условий на присоединение к РАСЦО СПб;	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.
272	21.04.2017	- новые решения по КСБ разработаны по заданию Заказчика;	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.
273	21.04.2017	- указаны классы автомобилей и их количество;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.
274	21.04.2017	- откорректирована графическая часть;	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.
275	21.04.2017	- корректировка в связи с изменением проектных решений в части архитектуры и вентиляции	Этап 1.5.2.Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, Часть 2 Защита от шума.

276	21.04.2017	- в связи с изменением марки противопожарных (огнезадерживающих) клапанов в жилых домах и автостоянке изменена марка подключаемых к ним блоков управления;	Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
277	21.04.2017	- откорректированы структурные схемы АПС и СОУЭ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН; отсутствия постоянного пребывания людей в кладовых помещениях подвального этажа;	Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
278	21.04.2017	- откорректированы пояснительная записка и структурные схемы АПС и СОУЭ в связи с добавлением наименования и марки оборудования	Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
279	21.04.2017	- изменен нормативный документ, в составе нормативно-правовой документации, на который ссылается проект с СП59 на СНиП 35-01-2001;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
280	21.04.2017	- прописана возможность доступа и эвакуации для МГН с разделением на группы М1-М3 и М4;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
281	21.04.2017	- лестницы и лифты указаны в качестве вертикальных коммуникаций исключительно для МГН группы М4;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
282	21.04.2017	- удалена информация о зонах безопасности для МГН в лестничных клетках;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
283	21.04.2017	- удалена информация об эвакуации МГН на носилках, с помощью пожарных подразделений;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
284	21.04.2017	- изменены габариты дверных проемов внутри квартир в соответствии с проектными решениями;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
285	21.04.2017	- удалена информация о санитарно-бытовых помещениях для использования МГН во встроено-пристроенных помещениях;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
286	21.04.2017	- изменена длина парковочного машиноместа для МГН в автостоянке 1.5.2.11 с 4.8м на 5.0м;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
287	21.04.2017	- 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;	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
288	21.04.2017	- удалена информация об эвакуации МГН с этажей автостоянки 1.5.2.11 пожарными подразделениями с помощью лифта.	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
289	21.04.2017	Тома представлены для проведения экспертизы впервые	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
290	01.06.2017	- изменено количество плиточного покрытия кровли;	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения
291	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 1. Пояснительная записка
292	15.06.2017	Изменение квартирографии.	Этап 1.6.2.Раздел 1. Пояснительная записка
293	15.06.2017	Выделение дополнительных этапов строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
294	15.06.2017	Пересмотр общего взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки.	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

295	15.06.2017	Изменение этажности и зданий.	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
296	15.06.2017	Правка в связи с изменениями объемно-планировочных решений зданий и трассировки наружных инженерных сетей.	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
297	15.06.2017	Добавление открытой автостоянки на территории участка.	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
298	15.06.2017	.Пересмотр уровня чистого пола ( $\pm 0,000$ ) здания для этапа 1.6.2.	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
299	15.06.2017	Выделение дополнительных этапов строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
300	15.06.2017	Изменение этажности зданий	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
301	15.06.2017	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
302	15.06.2017	Изменение высотных привязок	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
303	15.06.2017	Изменение пожарных проходов	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
304	15.06.2017	Изменение квартирографии	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
305	15.06.2017	Изменение количества секций	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
306	15.06.2017	Изменение планировочных решений входных групп и лестнично-лифтовых клеток	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
307	15.06.2017	Устройство квартир для проживания инвалидов в 1-ом этаже	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
308	15.06.2017	Устройство террас в квартирах первого этажа	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.
309	15.06.2017	Выделение дополнительных этапов строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения
310	15.06.2017	Изменение этажности и зданий	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения

311	15.06.2017	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения
312	15.06.2017	Изменение квартирографии	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения
313	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
314	15.06.2017	Изменения по объемно-планировочным решениям см. АР;	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
315	15.06.2017	Произведен переход с перекрестно-стеновой конструктивной схемы в сборно-монолитном исполнении на стеновую с поперечными несущими стенами в полностью монолитном исполнении;	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
316	15.06.2017	Уменьшены жесткости основных конструктивных элементов: фундаментной плиты с $h=600$ мм до $h=500$ мм, наружных стен подвала с $h=240$ мм до $h=200$ мм, внутренних стен в жилой части с $h=180$ мм до $h=160$ мм, плит перекрытий с $h=200$ мм до $h=180$ мм;	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
317	15.06.2017	В осях 33-35 уменьшена высота подвала.	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
318	15.06.2017	Ликвидирован подвал в осях 7-8. Фундамент вдоль оси 7 опирается на фундаментную плиту. Фундаментная плита на отм. -1,05 вдоль оси 8 опирается на ленточный фундамент.	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
319	15.06.2017	Сборные трехслойные наружные панели заменены на ненесущие стены поэлементной сборки из газобетонных блоков;	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
320	15.06.2017	Схемы монолитных плит перекрытий повсеместно приняты плоскими – были частично балочные;	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
321	15.06.2017	Новый раздел	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 2. Конструктивные решения. Объемно-планировочные решения
322	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
323	15.06.2017	Изменение квартирографии. В связи с изменениями АР и новыми ВТУ изменены технические решения по разделу ЭО:	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
324	15.06.2017	- в связи с изменением квартирографией корпуса 1.6.2 откорректированы схемы щитов, расположение оборудования на планах, нагрузки на ГРЩ.	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
325	15.06.2017	- в связи с корректировкой заданий от смежных разделов изменены схемы, нагрузки на ГРЩ;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
326	15.06.2017	- внесены изменения в содержание, ПЗ, схемы, планы.	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения



327	15.06.2017	В связи с изменениями эл. нагрузок откорректирована расчётная часть	Этап 1.6.2.Часть 7. Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 КВ
328	15.06.2017	-планы ВК1;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения
329	15.06.2017	-принципиальные схемы;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения
330	15.06.2017	-подбор насосных станций;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения
331	15.06.2017	-изменено местоположения повысительных насосных станций.	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения
332	15.06.2017	-планы ВК2	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4.Внутренние сети водоотведения
333	15.06.2017	-принципиальные схемы;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 8. Наружные сети водоотведения
334	15.06.2017	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов изменены технические решения по разделу ИТП:	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты
335	15.06.2017	-переподбор ИТП;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты
336	15.06.2017	-компоновка ИТП;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты
337	15.06.2017	-ПЗ.	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты
338	15.06.2017	В связи с переносом ИТП, изменены технические решения по разделу ТС:	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
339	15.06.2017	-план ТС;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
340	15.06.2017	-схема ТС;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
341	15.06.2017	-расчётная часть.	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
342	15.06.2017	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов, ТХ, изменены технические решения по разделу ОВ:	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
343	15.06.2017	-планы ОВ;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
344	15.06.2017	-подбор вентустановок	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
345	15.06.2017	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Внутренние сети телефонизации, радиофикации, телевидения, интернет
346	15.06.2017	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений	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)

347	15.06.2017	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений	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)
348	15.06.2017	Изменения в соответствии с изменением архитектурного решения. Осуществлен пере подбор оборудования. Магазин «Универсальный» - промышленных товаров, был продуктовым. Предприятие питания - кафе, был - ресторан.	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения
349	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
350	15.06.2017	Внесены изменения в части:	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
351	15.06.2017	- продолжительности строительства этапов;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
352	15.06.2017	- произведена корректировка расчета потребности строительства в кадрах, электроэнергии, воде и временных зданиях, и сооружениях;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
353	15.06.2017	- произведен подбор строительных машин и механизмов;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
354	15.06.2017	- разработаны строительные генеральные планы для каждого из выделенных этапов;	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
355	15.06.2017	- разработаны календарные графики строительства каждого этапа	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
356	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
357	15.06.2017	Внесены изменения в части:	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
358	15.06.2017	- количества отходов, ожидаемых при эксплуатации проектируемого объекта;	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
359	15.06.2017	- количество отходов, ожидаемых при проведении строительных работ;	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
360	15.06.2017	В связи с корректировкой баланса земляных масс, проектом исключены отходы избытка грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
361	15.06.2017	- откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом коэффициента инфляции на 2016 г.;	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
362	15.06.2017	- выполнена оценка воздействия на атмосферный воздух при проведении строительных работ с учетом этапности ввода в эксплуатацию проектируемых объектов.	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
363	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства. Изменены ограждающие конструкции, конструкции внутренних стен и перегородок	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 2. Защита от шума

364	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
365	15.06.2017	Изменение квартирографии.	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
366	15.06.2017	Изменение планировочного решения этажей здания	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
367	15.06.2017	Организация зон безопасности в лифтовых холлах.	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
368	15.06.2017	Изменены типы конструкций, в том числе конструкции фасадов: трехслойные ж. б. панели заменили на газобетон, утеплитель и штукатурку	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
369	15.06.2017	Изменены лестнично-лифтовые узлы	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
370	15.06.2017	Добавлены лифты для пожарных подразделений. Предусмотрены зоны безопасности МГН	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
371	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 1. Пояснительная записка
372	15.06.2017	Изменение квартирографии.	Этап 1.6.3.Раздел 1. Пояснительная записка
373	15.06.2017	Выделение дополнительных этапов строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
374	15.06.2017	Пересмотр общего взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки.	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
375	15.06.2017	Изменение этажности зданий.	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
376	15.06.2017	Правка в связи с изменениями объемно-планировочных решений зданий и трассировки наружных инженерных сетей.	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
377	15.06.2017	Добавление открытой автостоянки на территории участка.	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
378	15.06.2017	Пересмотр уровня чистого пола ( $\pm 0,000$ ) здания для этапа 1.6.3.	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
379	15.06.2017	Выделение дополнительных этапов строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
380	15.06.2017	Изменение этажности зданий	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
381	15.06.2017	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
382	15.06.2017	Изменение высотных привязок	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
383	15.06.2017	Изменение пожарных проходов	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.

384	15.06.2017	Изменение квартирографии	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
385	15.06.2017	Изменение количества секций	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
386	15.06.2017	Изменение планировочных решений входных групп и лестнично-лифтовых клеток	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
387	15.06.2017	Устройство квартир для проживания инвалидов в 1-ом этаже	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
388	15.06.2017	Устройство террас в квартирах первого этажа	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.
389	15.06.2017	Выделение дополнительных этапов строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения
390	15.06.2017	Изменение этажности зданий	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения
391	15.06.2017	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения
392	15.06.2017	Изменение квартирографии	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения
393	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
394	15.06.2017	Изменения по объемно-планировочным решениям см. АР;	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
395	15.06.2017	Произведен переход с перекрестно-стеновой конструктивной схемы в сборно-монолитном исполнении на стеновую с поперечными несущими стенами в полностью монолитном исполнении;	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
396	15.06.2017	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;	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
397	15.06.2017	В осях 33-35 уменьшена высота подвала.	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы

398	15.06.2017	Ликвидирован подвал в осях 7-8. Фундамент вдоль оси 7 опирается на фундаментную плиту. Фундаментная плита на отм. -1,05 вдоль оси 8 опирается на ленточный фундамент.	Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
399	15.06.2017	Сборные трехслойные наружные панели заменены на несущие стены поэлементной сборки из газобетонных блоков;	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
400	15.06.2017	Схемы монолитных плит перекрытий повсеместно приняты плоскими – были частично балочные;	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы
401	15.06.2017	Новый раздел	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 2. Конструктивные решения. Объемно-планировочные решения
402	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
403	15.06.2017	Изменение квартирографии. В связи с изменениями АР и новыми ВТУ изменены технические решения по разделу ЭО:	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
404	15.06.2017	- в связи с изменением квартирографией корпуса 1.6.3 откорректированы схемы щитов, расположение оборудования на планах, нагрузки на ГРЩ.	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
405	15.06.2017	- в связи с корректировкой заданий от смежных разделов изменены схемы, нагрузки на ГРЩ;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
406	15.06.2017	- внесены изменения в содержание, ПЗ, схемы, планы.	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения
407	15.06.2017	В связи с изменениями эл. нагрузок от скорректирована расчетная часть	Этап 1.6.3.Часть 7. Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 КВ
408	15.06.2017	-планы ВК1;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения
409	15.06.2017	-принципиальные схемы;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения
410	15.06.2017	-подбор насосных станций;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения
411	15.06.2017	-изменено местоположения повысительных насосных станций.	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3.Часть 7. Наружные сети водоснабжения
412	15.06.2017	-планы ВК2	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4.Внутренние сети водоотведения
413	15.06.2017	-принципиальные схемы;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 8. Наружные сети водоотведения
414	15.06.2017	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов изменены технические решения по разделу ИТП:	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты
415	15.06.2017	-переподбор ИТП;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты
416	15.06.2017	-компоновка ИТП;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты

417	15.06.2017	-ПЗ.	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты
418	15.06.2017	В связи с переносом ИТП, изменены технические решения по разделу ТС:	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
419	15.06.2017	-план ТС;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
420	15.06.2017	-схема ТС;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
421	15.06.2017	-расчётная часть.	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
422	15.06.2017	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов, ТХ, изменены технические решения по разделу ОВ:	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
423	15.06.2017	-планы ОВ;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
424	15.06.2017	-подбор вентустановок	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети
425	15.06.2017	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Внутренние сети и телефонизации, радиофикации, телевидения, интернет
426	15.06.2017	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений	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)
427	15.06.2017	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений	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)
428	15.06.2017	Изменения в соответствии с изменением архитектурного решения. Изменились въезды / выезды, расположение рампы, добавился план подвала. Количество автомобилей 248, было 292.	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения
429	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
430	15.06.2017	Внесены изменения в части:	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
431	15.06.2017	- продолжительность строительства этапов;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
432	15.06.2017	- произведена корректировка расчета потребности строительства в кадрах, электроэнергии, воде и временных зданиях, и сооружениях;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
433	15.06.2017	- произведен подбор строительных машин и механизмов;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.

434	15.06.2017	- разработаны строительные генеральные планы для каждого из выделенных этапов;	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
435	15.06.2017	- разработаны календарные графики строительства каждого этапа	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.
436	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
437	15.06.2017	Внесены изменения в части:	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
438	15.06.2017	- количества отходов, ожидаемых при эксплуатации проектируемого объекта;	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
439	15.06.2017	- количество отходов, ожидаемых при проведении строительных работ;	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
440	15.06.2017	В связи с корректировкой баланса земляных масс, проектом исключены отходы избытка грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
441	15.06.2017	- откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом коэффициента инфляции на 2016 г.;	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
442	15.06.2017	- выполнена оценка воздействия на атмосферный воздух при проведении строительных работ с учетом этапности и ввода в эксплуатацию проектируемых объектов.	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
443	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства. Изменены ограждающие конструкции, конструкции внутренних стен и перегородок	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 2. Защита от шума
444	15.06.2017	Выделение дополнительного этапа строительства.	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
445	15.06.2017	Изменение квартирографии.	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
446	15.06.2017	Изменение планировочного решения этажей здания	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
447	15.06.2017	Организация зон безопасности в лифтовых холлах.	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
448	15.06.2017	Изменены типы конструкций, в том числе конструкции фасадов: трехслойные ж. б. панели заменили на газобетон, утеплитель и штукатурку	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
449	15.06.2017	Изменены лестнично-лифтовые узлы	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
450	15.06.2017	Добавлены лифты для пожарных подразделений. Предусмотрены зоны безопасности МГН	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
451	21.06.2018	- ПЗ дополнена новыми ТУ и УП;	Этап 1.6.1.Раздел 1 Пояснительная записка
452	21.06.2018	На схемах ГРЩ1, ГРЩ2, ГРЩА произошла корректировка нагрузок	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4.
453	21.06.2018	На планах 1-8 этажей изменены типы светильников в МОПах.	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4.
454	21.06.2018	Заменены сертификаты соответствия светотехнического оборудования на сертификаты ОАО «Ардатовский светотехнический завод (АСТЗ)».	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4.

455	21.06.2018	Произошла корректировка расчёта минимального однофазного ТКЗ в соответствии с корректировкой нагрузок ГРЩ.	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4.
456	21.06.2018	Исключены розетки на фасадах в местах размещения корзин для кондиционеров и соответствующие кабельные линии.	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4.
457	21.06.2018	Исключен конкретный производитель оборудования в Щитах этажных и квартирных.	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4.
458	21.06.2018	Заменена толщина воздухопроводов дымоудаления на 0,8 мм.	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.
459	21.06.2018	Фраза "Все оборудование для ВПП выполняется конечным пользователем" заменена на "Все оборудование, за исключением вентиляторов, запитанных от ИТП, для ВПП выполняется конечным пользователем".	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.
460	21.06.2018	Уточнены тепловые нагрузки	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.
461	21.06.2018	Незначительно изменено расположение стояков отопления.	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.
462	21.06.2018	Уточнены марки оборудования и материалов. Добавлена фраза "...или аналог".	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.
463	21.06.2018	Добавлен клапан в окнах	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.
464	21.06.2018	Изменились узлы системы отопления.	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Отопление и вентиляция. Книга 4.
465	21.06.2018	Удален обратный клапан после счетчика	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения
466	21.06.2018	Удалена фраза "После счетчиков предусмотрены обратные клапаны." Удалены фильтр сетчатый и один кран шаровой при подключении стояка Т4 в ст. П (Узел А)	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения
467	21.06.2018	Схема подключения противопожарного водопровода (вода подводится к двум ПК слева и справа)	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения
468	21.06.2018	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
469	21.06.2018	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."	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения
470	21.06.2018	Добавлена фраза "Зашивка стояков выполняется собственником."	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения
471	21.06.2018	Уточнены марки оборудования и материалов. Добавлена фраза "или аналогичная другого производителя".	Этап 1.6.1. Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения
472	21.06.2018	Уточнено место расположения оборудования.	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)



473	21.06.2018	Добавлен лист размещения видеокамер на генплане.	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)
474	21.06.2018	В связи с изменением раздела ОВ было увеличено количество приборов АППЗ, изменена структурная схема.	Этап 1.6.1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
475	21.06.2018	Структурная схема дополнена датчиками температуры и реле перепада давления на 7-м этаже для системы подбора воздуха с подогревом в зону безопасности МГН.	Этап 1.6.1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
476	21.06.2018	Внесены изменения в схему движения к выходу из подвала.	Этап 1.6.1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
477	21.06.2018	Внесены уточнения в текстовую часть. - уточнение по выходам на кровлю - уточнение по ограждению балконов - уточнение по обеспечению эвакуации квартир секции 1.6.1.4	Этап 1.6.1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
478	21.06.2018	Выполнен расчет пожарных рисков	Этап 1.6.1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
479	21.06.2018	Откорректированы расчеты ограждающих конструкций, показатели, характеризующие удельную величину расхода энергетических ресурсов, энергетический паспорт, расчеты удельных показателей расхода энергоресурсов	Этап 1.6.1. Раздел 10 (1) Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
480	21.06.2018	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	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
481	21.06.2018	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	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
482	21.06.2018	изменено открывание кладовых в осях ББ-ГГ	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
483	21.06.2018	в технические помещения подвала добавлены противопожарные двери	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
484	21.06.2018	между помещениями ВПП добавлены проемы, заложенные камнем Полигран в осях 34-36 /Д, 34-36 /М, 34-36 /Н и 34-36 /Р.	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
485	21.06.2018	открывание дверей согласно эвакуации	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
486	21.06.2018	добавлен лист «план второго этажа в осях 1-4/А-В	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
487	21.06.2018	установка БИКов начинается с 2 жилого этажа	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
488	21.06.2018	уточнены примечания про зашивку инженерных коммуникаций в квартирах - двери в лифтовые холлы EIS60	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
489	21.06.2018	изменена конфигурация дорожек на кровле, добавлены обстройки воздуховодов в машинных помещениях лифтов.	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
490	21.06.2018	добавлена дополнительная стойка в конструкцию витражей	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.

491	21.06.2018	часть витража, закрывающая нишу для установки кондиционеров - прозрачная	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
492	21.06.2018	изменена развеска кондиционеров на фасаде А-Д и Д-А	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
493	21.06.2018	форкамеры на кровле без металлического ограждения	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
494	21.06.2018	изменены характеристики наружного утеплителя $\lambda=0.040 - 0.042$ Вт/мК	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
495	21.06.2018	уточнена конструкция парапета добавлен воздушный зазор и фиброцементная плита	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
496	21.06.2018	замена пеностекла на минераловатные плиты в конструкции цоколя выше уровня земли	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
497	21.06.2018	заполнение внутриквартирной перегородки Изолвер Звукозащита $\gamma=15$ кг/м <sup>3</sup> , $\lambda=0.044$ Вт/мК	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
498	21.06.2018	ограждение кладовых сетка по металлокаркасу (был просечно-вытяжной лист)	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
499	21.06.2018	Звукоизоляционный материал Реформ 5 мм в конструкции полов	Этап 1.6.1. Раздел 3. Архитектурные решения.
500	21.06.2018	Заменено покрытие проезда из тротуарной плитки на покрытие из асфальтобетона	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка
501	21.06.2018	Вдоль пешеходной улицы добавлен тротуарный бетонный приемник.	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка
502	21.06.2018	Изменено место расположение временной автостоянки	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка
503	21.06.2018	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	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка
504	21.06.2018	Изменено количество деревьев и кустарников	Этап 1.6.1. Раздел 2. Планировочная организация земельного участка

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 01D37FE1A9EDCEE0000000040FC20001

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

Действителен: с 28.12.2017 по 28.12.2018