

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Счастье на Масловке

№ 77-000428 по состоянию на 29.07.2019

Дата подачи декларации: 28.06.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "МИШИНА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "МИШИНА"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 115432
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Андропова
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 9 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 17/22 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(499)683-03-03
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@l-invest.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: https://maslovka.schastye.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Берлович
	1.5.2	Имя: Максим
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Президент Управляющей организации
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "Мишина"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7725813214
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5137746202908
	2.1.3	Год регистрации: 2013 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Лидер-Инвест

	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7705619586
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Евтушенков
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 36,5578525 %
	3.4.6	СНИЛС: 005-265-190 17
	3.4.7	ИНН: 771000084662
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика.
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: Жилой комплекс со встроенно-пристроенным ДОУ и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 1-й Нагатинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье на Нагатинской
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-163000-007513-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вешняковская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье в Вешняках

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-116000-008847-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Демьяна Бедного
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье в Мневниках
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-212000-008544-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Апарт-отель с подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: переулок
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даев
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Клубный дом на Сретенке
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-141000-008121-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Жилой комплекс с подземной автостоянкой и встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рогожский вал
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье на Таганке
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-202000-007504-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Жилой дом класса "Премиум" по индивидуальному проекту с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Серпуховский Вал
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье на Серпуховке
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-008206-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Софьи Ковалевской
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье на Дмитровке
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-127000-008830-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Фабрициуса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье на Сходненской
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.01.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-222000-008810-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чертановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье в Чертаново
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-219000-008849-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Апарт-отель с подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Резиденция на Покровском бульваре
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.04.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-107000-008919-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 154 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье на Ленинском
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.05.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-207000-008948-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Жилой дом с подземной автостоянкой и встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мичуринский Проспект, Олимпийская деревня
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье в Олимпийской деревне
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.05.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-207000-008951-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Индивидуальный жилой дом с подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кавказский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 27 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Счастье в Царицыно
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-215000-008981-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
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: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 78 475 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 32 483 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Тридцать два миллиона четыреста восемьдесят три тысячи рублей
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 129 177 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Сто двадцать девять миллионов сто семьдесят семь тысяч рублей
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: Не подано
	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: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: во:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Мишина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 14
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, улица Мишина, владение 14
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 11510 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас - монолитный железобетон. Наружные стены: система навесного вентилируемого фасада с различными видами облицовки)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4776,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 043,7 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6819,70 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Планета Изысканий
	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: 7728751421
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: Архитектурное Бюро Остоженка
	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: 7704026086
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-5045-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.10.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-4344-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-017509-2019

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: Счастье на Масловке
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-187000-013902-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.01.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.05.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-09-046486
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.03.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.04.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 19.07.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 16.09.2016
	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: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:09:0004014:8
	12.3.2	Площадь земельного участка: 3234_0 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусматривается устройство тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусматривается устройство площадок для игр и отдыха с установкой малых архитектурных форм. На отведенной территории, в том числе на эксплуатируемой кровле стилобата, предусмотрено размещение площадок для игр детей и отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектными решениями предусмотрено размещение на отведенной территории площадок с установкой контейнеров для сбора твердых бытовых отходов
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории осуществляется высадкой деревьев и кустарников с учетом их санитарно-защитных и декоративных свойств, а также устройством газонов и цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусматривается освещение придомовой территории за счет выделяемой мощности в рамках технических условий на электроснабжение, выданных ПАО "МОЭСК" 25.07.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-18-00-974205/125/МС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 168 759 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160610/3
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 708 833 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3117ДП-В

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 250 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3118ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 250 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1111/16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация Информтелесеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
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: 57
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 122
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 81

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 41			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	
1	Жилое помещение	3	1	103.30	3	
2	Жилое помещение	3	1	49.80	1	
3	Жилое помещение	3	1	49.40	1	
4	Жилое помещение	3	1	122.20	3	
5	Жилое помещение	4	1	102.50	3	
6	Жилое помещение	4	1	49.40	1	
7	Жилое помещение	4	1	49.00	1	
8	Жилое помещение	4	1	121.20	3	
9	Жилое помещение	5	1	102.50	3	
10	Жилое помещение	5	1	49.40	1	
11	Жилое помещение	5	1	49.00	1	
12	Жилое помещение	5	1	121.20	3	
13	Жилое помещение	6	1	102.50	3	
14	Жилое помещение	6	1	49.40	1	
15	Жилое помещение	6	1	49.00	1	
16	Жилое помещение	6	1	121.20	3	
17	Жилое помещение	7	1	102.50	3	
18	Жилое помещение	7	1	76.50	2	
19	Жилое помещение	7	1	151.20	4	
20	Жилое помещение	2	2	74.60	2	
21	Жилое помещение	2	2	49.20	1	
22	Жилое помещение	2	2	49.10	1	
23	Жилое помещение	2	2	74.20	2	
24	Жилое помещение	3	2	74.30	2	
25	Жилое помещение	3	2	49.30	1	
26	Жилое помещение	3	2	49.10	1	
27	Жилое помещение	3	2	73.60	2	
28	Жилое помещение	4	2	75.40	2	
29	Жилое помещение	4	2	75.60	2	
30	Жилое помещение	4	2	102.10	3	
31	Жилое помещение	5	2	75.40	2	
32	Жилое помещение	5	2	75.60	2	
33	Жилое помещение	5	2	101.80	3	
34	Жилое помещение	6	2	75.40	2	
35	Жилое помещение	6	2	75.60	2	
36	Жилое помещение	6	2	101.80	3	
37	Жилое помещение	7	2	75.40	2	
38	Жилое помещение	7	2	75.60	2	
39	Жилое помещение	7	2	101.80	3	
40	Жилое помещение	2	3	132.00	3	
41	Жилое помещение	2	3	76.20	2	
42	Жилое помещение	2	3	75.70	2	
43	Жилое помещение	3	3	121.90	3	
44	Жилое помещение	3	3	76.00	2	
45	Жилое помещение	3	3	75.30	2	
46	Жилое помещение	4	3	121.90	3	
47	Жилое помещение	4	3	76.00	2	
48	Жилое помещение	4	3	75.30	2	
49	Жилое помещение	5	3	121.90	3	
50	Жилое помещение	5	3	76.00	2	
51	Жилое помещение	5	3	75.30	2	
52	Жилое помещение	6	3	121.90	3	
53	Жилое помещение	6	3	76.00	2	
54	Жилое помещение	6	3	75.30	2	
55	Жилое помещение	7	3	121.90	3	
56	Жилое помещение	7	3	76.00	2	
57	Жилое помещение	7	3	75.30	2	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
A01	Нежилое помещение	-1	1	17.2	Машиноместо	17.2
A02	Нежилое помещение	-1	1	15.4	Машиноместо	15.4
A03	Нежилое помещение	-1	1	15.8	Машиноместо	15.8
A04	Нежилое помещение	-1	1	16.9	Машиноместо	16.9
A05	Нежилое помещение	-1	1	13.6	Машиноместо	13.6
A06	Нежилое помещение	-1	1	13.6	Машиноместо	13.6

A07	Нежилое помещение	-1	1	13.6	Машиноместо	13.6
A08	Нежилое помещение	-1	1	19.2	Машиноместо	19.2
A09	Нежилое помещение	-1	1	21.6	Машиноместо	21.6
A10	Нежилое помещение	-1	1	21.6	Машиноместо	21.6
A11	Нежилое помещение	-1	1	18.6	Машиноместо	18.6
A12	Нежилое помещение	-1	1	14.6	Машиноместо	14.6
A13	Нежилое помещение	-1	1	13.3	Машиноместо	13.3
A14	Нежилое помещение	-1	1	13.7	Машиноместо	13.7
A15	Нежилое помещение	-1	1	16.1	Машиноместо	16.1
A16	Нежилое помещение	-1	1	14.8	Машиноместо	14.8
A17	Нежилое помещение	-1	1	13.3	Машиноместо	13.3
A18	Нежилое помещение	-1	1	13.6	Машиноместо	13.6
A19	Нежилое помещение	-1	1	13.9	Машиноместо	13.9
A20	Нежилое помещение	-1	1	13.3	Машиноместо	13.3
A21	Нежилое помещение	-1	1	13.3	Машиноместо	13.3
A22	Нежилое помещение	-1	1	21.6	Машиноместо	21.6
A23	Нежилое помещение	-1	1	21.3	Машиноместо	21.3
A24	Нежилое помещение	-1	1	15.6	Машиноместо	15.6
A25	Нежилое помещение	-1	1	16.7	Машиноместо	16.7
A26	Нежилое помещение	-1	1	16.7	Машиноместо	16.7
A27	Нежилое помещение	-1	1	16.4	Машиноместо	16.4
A28	Нежилое помещение	-1	1	16.1	Машиноместо	16.1
A29	Нежилое помещение	-1	1	15.8	Машиноместо	15.8
A30	Нежилое помещение	-1	1	15.9	Машиноместо	15.9
A31	Нежилое помещение	-1	1	15.7	Машиноместо	15.7
A32	Нежилое помещение	-1	1	16.1	Машиноместо	16.1
A33	Нежилое помещение	-1	1	15.4	Машиноместо	15.4
A34	Нежилое помещение	-1	1	16.1	Машиноместо	16.1
A35	Нежилое помещение	-1	1	17.7	Машиноместо	17.7
A36	Нежилое помещение	-1	1	15.4	Машиноместо	15.4
A37	Нежилое помещение	-1	1	13.3	Машиноместо	13.3
B01	Нежилое помещение	-1	1	6.5	Нежилое помещение	6.5
B02	Нежилое помещение	-1	1	5.5	Нежилое помещение	5.5
B03	Нежилое помещение	-1	1	5.3	Нежилое помещение	5.3
B04	Нежилое помещение	-1	1	5.5	Нежилое помещение	5.5
B05	Нежилое помещение	-1	1	3.3	Нежилое помещение	3.3
B06	Нежилое помещение	-1	1	3.3	Нежилое помещение	3.3
B07	Нежилое помещение	-1	1	3.3	Нежилое помещение	3.3
B08	Нежилое помещение	-1	1	6	Нежилое помещение	6
B09	Нежилое помещение	-1	1	8	Нежилое помещение	8
A38	Нежилое помещение	-2	1	17.2	Машиноместо	17.2
A39	Нежилое помещение	-2	1	15.4	Машиноместо	15.4
A40	Нежилое помещение	-2	1	15.8	Машиноместо	15.8
A41	Нежилое помещение	-2	1	18.3	Машиноместо	18.3
A42	Нежилое помещение	-2	1	16.9	Машиноместо	16.9
A43	Нежилое помещение	-2	1	13.6	Машиноместо	13.6
A44	Нежилое помещение	-2	1	13.6	Машиноместо	13.6
A45	Нежилое помещение	-2	1	13.6	Машиноместо	13.6
A46	Нежилое помещение	-2	1	18.6	Машиноместо	18.6
A47	Нежилое помещение	-2	1	18.6	Машиноместо	18.6
A48	Нежилое помещение	-2	1	14.6	Машиноместо	14.6
A49	Нежилое помещение	-2	1	13.3	Машиноместо	13.3
A50	Нежилое помещение	-2	1	13.7	Машиноместо	13.7
A51	Нежилое помещение	-2	1	16.1	Машиноместо	16.1
A52	Нежилое помещение	-2	1	14.8	Машиноместо	14.8
A53	Нежилое помещение	-2	1	13.3	Машиноместо	13.3
A54	Нежилое помещение	-2	1	13.7	Машиноместо	13.7
A55	Нежилое помещение	-2	1	13.9	Машиноместо	13.9
A56	Нежилое помещение	-2	1	13.3	Машиноместо	13.3
A57	Нежилое помещение	-2	1	15.5	Машиноместо	15.5
A58	Нежилое помещение	-2	1	18	Машиноместо	18
A59	Нежилое помещение	-2	1	14.8	Машиноместо	14.8
A60	Нежилое помещение	-2	1	13.3	Машиноместо	13.3
A61	Нежилое помещение	-2	1	13.4	Машиноместо	13.4
A62	Нежилое помещение	-2	1	16	Машиноместо	16
A63	Нежилое помещение	-2	1	16.6	Машиноместо	16.6
A64	Нежилое помещение	-2	1	16.7	Машиноместо	16.7
A65	Нежилое помещение	-2	1	16	Машиноместо	16
A66	Нежилое помещение	-2	1	16.1	Машиноместо	16.1
A67	Нежилое помещение	-2	1	15.9	Машиноместо	15.9
A68	Нежилое помещение	-2	1	16	Машиноместо	16

A69	Нежилое помещение	-2	1	16.2	Машиноместо	16.2
A70	Нежилое помещение	-2	1	15.4	Машиноместо	15.4
A71	Нежилое помещение	-2	1	18.2	Машиноместо	18.2
A72	Нежилое помещение	-2	1	17.9	Машиноместо	17.9
A73	Нежилое помещение	-2	1	15.6	Машиноместо	15.6
A74	Нежилое помещение	-2	1	14.7	Машиноместо	14.7
A75	Нежилое помещение	-2	1	18.8	Машиноместо	18.8
A76	Нежилое помещение	-2	1	19.4	Машиноместо	19.4
A77	Нежилое помещение	-2	1	18.8	Машиноместо	18.8
A78	Нежилое помещение	-2	1	17	Машиноместо	17
A79	Нежилое помещение	-2	1	14.3	Машиноместо	14.3
A80	Нежилое помещение	-2	1	15.4	Машиноместо	15.4
A81	Нежилое помещение	-2	1	19.2	Машиноместо	19.2
B10	Нежилое помещение	-2	1	3.6	Нежилое помещение	3.6
B11	Нежилое помещение	-2	1	3.6	Нежилое помещение	3.6
B12	Нежилое помещение	-2	1	3.3	Нежилое помещение	3.3
B13	Нежилое помещение	-2	1	4.8	Нежилое помещение	4.8
B14	Нежилое помещение	-2	1	4.6	Нежилое помещение	4.6
B15	Нежилое помещение	-2	1	4.6	Нежилое помещение	4.6
B16	Нежилое помещение	-2	1	5.2	Нежилое помещение	5.2
B17	Нежилое помещение	-2	1	5	Нежилое помещение	5
B18	Нежилое помещение	-2	1	6.9	Нежилое помещение	6.9
B19	Нежилое помещение	-2	1	5.1	Нежилое помещение	5.1
B20	Нежилое помещение	-2	1	12.6	Нежилое помещение	12.6
B21	Нежилое помещение	-2	1	5.3	Нежилое помещение	5.3
B22	Нежилое помещение	-2	1	4.8	Нежилое помещение	4.8
B23	Нежилое помещение	-2	1	2.8	Нежилое помещение	2.8
B24	Нежилое помещение	-2	1	2.8	Нежилое помещение	2.8
B25	Нежилое помещение	-2	1	3.2	Нежилое помещение	3.2
B26	Нежилое помещение	-2	1	2.9	Нежилое помещение	2.9
B27	Нежилое помещение	-2	1	3	Нежилое помещение	3
B28	Нежилое помещение	-2	1	3.6	Нежилое помещение	3.6
B29	Нежилое помещение	-2	1	5.6	Нежилое помещение	5.6
B30	Нежилое помещение	-2	1	5.7	Нежилое помещение	5.7
B31	Нежилое помещение	-2	1	5.9	Нежилое помещение	5.9
B32	Нежилое помещение	-2	1	5.4	Нежилое помещение	5.4
B33	Нежилое помещение	-2	1	5.5	Нежилое помещение	5.5
B34	Нежилое помещение	-2	1	9.2	Нежилое помещение	9.2
B35	Нежилое помещение	-2	1	6.6	Нежилое помещение	6.6
B36	Нежилое помещение	-2	1	8.3	Нежилое помещение	8.3
B37	Нежилое помещение	-2	1	9	Нежилое помещение	9
B38	Нежилое помещение	-2	1	5.6	Нежилое помещение	5.6
B39	Нежилое помещение	-2	1	7	Нежилое помещение	7
B40	Нежилое помещение	-2	1	10.2	Нежилое помещение	10.2
1	Нежилое помещение	1-2	1	535	Учебный центр с группой кратковременного пребывания детей	535

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	МОП	-2	Лестничная клетка 1 автостоянки	18.2
2	МОП	-2	Лестничная клетка 2 автостоянки	18.2
3	МОП	-2	Лестничная клетка 3 автостоянки	18.2
4	МОП	-2	Тамбур-шлюз	3.7
5	МОП	-2	Тамбур-шлюз	3.7
6	МОП	-2	Тамбур-шлюз	3.7
7	Автостоянка	-2	Помещение хранения автомобилей	1748.2
8	Автостоянка	-2	Рампа	102.1
9	Технические помещения	-2	Помещение для запаса воды на нужды пожаротушения	57.2
10	Технические помещения	-2	Вытяжная венткамера	30.5
11	Технические помещения	-2	Приямок лифта	85.3
12	Технические помещения	-2	Приямок лифта	4.6
13	Технические помещения	-2	Приямок лифта	4.6
14	Технические помещения	-2	Приямок лифта	4.6
15	МОП	-1	Лестничная клетка 1 автостоянки	18.2
16	МОП	-1	Лестничная клетка 2 автостоянки	18.2
17	МОП	-1	Лестничная клетка 3 автостоянки	30.1
18	МОП	-1	Тамбур-шлюз	3.7
19	МОП	-1	Тамбур-шлюз	3.7
20	МОП	-1	Тамбур-шлюз ПБЗ	10.7
21	Автостоянка	-1	Помещение хранения автомобилей	1748.2

22	Автостоянка	-1	Рампа	102.1
23	Автостоянка	-1	Комната хранения уборочной техники	7.7
24	Служебные помещения	-1	Гардеробная персонала	20.6
25	Служебные помещения	-1	Гардеробная персонала	18.6
26	Служебные помещения	-1	Душевая	3.1
27	Служебные помещения	-1	Душевая	3.1
28	Служебные помещения	-1	Помещение хранения ртутных ламп	5.4
29	Служебные помещения	-1	С/у ПУИ	3.9
30	Технические помещения	-1	АУПТ	34.7
31	Технические помещения	-1	Венткамера приточная	68.9
32	Технические помещения	-1	Венткамера вытяжная	31.9
33	Технические помещения	-1	Водомерный узел	29.7
34	Технические помещения	-1	Помещение выпусков канализации водостока	11.0
35	Технические помещения	-1	ИТП-1	37.5
36	Технические помещения	-1	ИТП-2	32.4
37	Технические помещения	-1	Электрощитовая жилой части	25.1
38	Технические помещения	-1	Электрощитовая учебного центра	14.0
39	Технические помещения	-1	Электрощитовая автостоянки	11.7
40	МОП	1	Вестибюль	44.4
41	МОП	1	Колясочная	13.7
42	МОП	1	С/у МГН	5.6
43	МОП	1	Лестница 1	10.9
44	МОП	1	Тамбур	6.0
45	МОП	1	Вестибюль	36.2
46	МОП	1	Колясочная	15.0
47	МОП	1	С/У МГН ПУИ	5.7
48	МОП	1	Лестница 2	10.9
49	МОП	1	Тамбур	4.7
50	МОП	1	Вестибюль	44.4
51	МОП	1	Колясочная	13.7
52	МОП	1	С/У МГН	5.6
53	МОП	1	Лестница 3	10.9
54	Служебные помещения МОП	1	Мусорокамера	8.2
55	Служебные помещения МОП	1	Дворницкая	5.9
56	Служебные помещения МОП	1	Тамбур	6.1
57	Служебные помещения МОП	1	ПУИ	2.6
58	Служебные помещения МОП	1	С/у	3.4
59	Служебные помещения МОП	1	Коридор	13.4
60	Служебные помещения МОП	1	Комната отдыха дежурной смены	12.7
61	Служебные помещения МОП	1	Администрация	20.1
62	Служебные помещения МОП	1	КПП/диспетчерская	38.7
63	Служебные помещения МОП	1	ПУИ	3.2
64	Служебные помещения МОП	1	ПУИ	2.9
65	Технические помещения	1	Ниша ЭОМ	0.9
66	Технические помещения	1	Воздухозабор	6.6
67	Автостоянка	1	Рампа	176.7
68	Автостоянка	1	Лестничная клетка 1 подземной автостоянки	6.0
69	Автостоянка	1	Лестничная клетка 2 подземной автостоянки	6.0
70	Автостоянка	1	Лестничная клетка 3 подземной автостоянки	6.3
71	МОП жилья	2	Лестница Л1	18.2
72	МОП жилья	2	Лифтовой холл	5.9
73	МОП жилья	2	Коридор	14.9
74	МОП жилья	2	Сбор мусора	0.9
75	МОП жилья	2	Лестница Л2	18.2
76	МОП жилья	2	Лифтовой холл	5.9
77	МОП жилья	2	Коридор	12.9
78	МОП жилья	2	Сбор мусора	0.9
79	МОП жилья	2	Лестница Л3	18.2
80	МОП жилья	3	Лифтовой холл	5.9
81	МОП жилья	3	Коридор	12.9
82	МОП жилья	3	Сбор мусора	0.9
83	МОП жилья	3	Лестница Л1	18.2
84	МОП жилья	3	Лифтовой холл	5.9
85	МОП жилья	3	Коридор	12.9
86	МОП жилья	3	Сбор мусора	0.9
87	МОП жилья	3	Лестница Л1	18.2
88	МОП жилья	3	Лифтовой холл	5.9
89	МОП жилья	3	Коридор	12.9
90	МОП жилья	3	Сбор мусора	0.9
91	МОП жилья	3	Лестница Л1	18.2
92	МОП жилья тех. помещения	3	Квартирные щиты электропитания	1.9

93	МОП жилья тех. помещения	3	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	1.1
94	МОП жилья тех. помещения	3	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
95	МОП жилья тех. помещения	3	Квартирные щиты электропитания	2.8
96	МОП жилья тех. помещения	3	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
97	МОП жилья тех. помещения	3	Квартирные щиты электропитания	2.8
98	МОП жилья	4	Лифтовой холл	5.9
99	МОП жилья	4	Коридор	19.7
100	МОП жилья	4	Сбор мусора	0.9
101	МОП жилья	4	Лестница Л1	18.2
102	МОП жилья	4	Лифтовой холл	5.9
103	МОП жилья	4	Коридор	12.8
104	МОП жилья	4	Сбор мусора	0.9
105	МОП жилья	4	Лестница Л1	18.2
106	МОП жилья	4	Лифтовой холл	5.9
107	МОП жилья	4	Коридор	13.0
108	МОП жилья	4	Сбор мусора	0.9
109	МОП жилья	4	Лестница Л1	18.2
110	МОП жилья тех. помещения	4	Квартирные щиты электропитания	1.9
111	МОП жилья тех. помещения	4	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
112	МОП жилья тех. помещения	4	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
113	МОП жилья тех. помещения	4	Квартирные щиты электропитания	2.8
114	МОП жилья тех. помещения	4	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
115	МОП жилья тех. помещения	4	Квартирные щиты электропитания	2.8
116	МОП жилья	5	Лифтовой холл	5.9
117	МОП жилья	5	Коридор	19.7
118	МОП жилья	5	Сбор мусора	0.9
119	МОП жилья	5	Лестница Л1	18.2
120	МОП жилья	5	Лифтовой холл	5.9
121	МОП жилья	5	Коридор	12.8
122	МОП жилья	5	Сбор мусора	0.9
123	МОП жилья	5	Лестница Л1	18.2
124	МОП жилья	5	Лифтовой холл	5.9
125	МОП жилья	5	Коридор	12.8
126	МОП жилья	5	Сбор мусора	0.9
127	МОП жилья	5	Лестница Л1	18.2
128	МОП жилья тех. помещения	5	Квартирные щиты электропитания	1.9
129	МОП жилья тех. помещения	5	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
130	МОП жилья тех. помещения	5	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
131	МОП жилья тех. помещения	5	Квартирные щиты электропитания	2.8
132	МОП жилья тех. помещения	5	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
133	МОП жилья тех. помещения	5	Квартирные щиты электропитания	2.8
134	МОП жилья тех. помещения	5	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
135	МОП жилья тех. помещения	5	Квартирные щиты электропитания	2.8
136	МОП жилья	6	Лифтовой холл	5.9
137	МОП жилья	6	Коридор	19.7
138	МОП жилья	6	Сбор мусора	0.9
139	МОП жилья	6	Лестница Л1	18.2
140	МОП жилья	6	Лифтовой холл	5.9
141	МОП жилья	6	Коридор	12.8
142	МОП жилья	6	Сбор мусора	0.9
143	МОП жилья	6	Лестница Л1	18.2
144	МОП жилья	6	Лифтовой холл	5.9
145	МОП жилья	6	Коридор	13.0
146	МОП жилья	6	Сбор мусора	0.9
147	МОП жилья	6	Лестница Л1	18.2
148	МОП жилья тех. помещения	6	Квартирные щиты электропитания	1.9
149	МОП жилья тех. помещения	6	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
150	МОП жилья тех. помещения	6	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
151	МОП жилья тех. помещения	6	Квартирные щиты электропитания	2.8
152	МОП жилья тех. помещения	6	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
153	МОП жилья тех. помещения	6	Квартирные щиты электропитания	2.8
154	МОП жилья	7	Лифтовой холл	5.9
155	МОП жилья	7	Коридор	16.5
156	МОП жилья	7	Сбор мусора	0.9
157	МОП жилья	7	Лестница Л1	18.2
158	МОП жилья	7	Лифтовой холл	5.9
159	МОП жилья	7	Коридор	12.8
160	МОП жилья	7	Сбор мусора	0.9
161	МОП жилья	7	Лестница Л1	18.2
162	МОП жилья	7	Лифтовой холл	5.9
163	МОП жилья	7	Коридор	13.0

164	МОП жилья	7	Сбор мусора	0.9
165	МОП жилья	7	Лестница Л1	18.2
166	МОП жилья тех. помещения	7	Квартирные щиты электропитания	1.9
167	МОП жилья тех. помещения	7	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
168	МОП жилья тех. помещения	7	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
169	МОП жилья тех. помещения	7	Квартирные щиты электропитания	2.8
170	МОП жилья тех. помещения	7	Квартирные гребенки отопления с узлами учета	0.8
171	МОП жилья тех. помещения	7	Квартирные щиты электропитания	2.8
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	Технические помещения	шкафы автоматики, сигнализаторы, реле, датчики, кабельная продукция		Автоматизация
3	Технические помещения	громкоговорители, извещатели пожарные, модули, кабельная продукция		Слаботочные системы
4	Вход в здание, ограждение на калитке	панели вызова, кабельная продукция		Слаботочные системы
5	Лифтовые холлы, пом. пожаробезопасных зон	панели вызова, кабельная продукция		Слаботочные системы
6	Жилые помещения	модули, радиоточки, кабельная продукция, извещатели пожарные		Слаботочные системы
7	Автостоянка	громкоговорители, считыватели, извещатели пожарные, шлагбаум, кабельная продукция		Слаботочные системы
8	Периметр территории здания	видеокамеры, кабельная продукция		Слаботочные системы
11	Паркинг, дренажные приямки	Трубопроводы напорной системы канализации от дренажных насосов, погружные насосы		Канализация
12	Подземный уровень и наземные этажи, кровля здания	Трубопроводы хозяйственно-бытовой и ливневой систем канализации		Канализация
14	Лифтовые шахты	Лифтовое оборудование		Вертикальный транспорт (лифты)
15	Электрощитовая	Электрощитовое оборудование		Электроснабжение дома
16	Электрощитовая	Охранно-защитная дератизационная система		Защита от грызунов
17	Подземный уровень, кровля здания	Общеобменная вентиляция		Вентиляция
18	Наземные этажи	Общеобменная вентиляция		Вентиляция
19	Наземные этажи жилых помещений	Общеобменная вентиляция		Вентиляция
20	Подземный уровень и наземные этажи, кровля здания	Противодымная вентиляция		Противодымная вентиляция
21	Подземный уровень, наземные этажи	Система отопления		Отопление
22	Подземный уровень, наземные этажи	Водоснабжение нежилых и жилых помещений		Водоснабжение
23	Подземный уровень	Автоматическое пожаротушение		Пожаротушение
24	Подземный уровень, наземные этажи	Водяное пожаротушение		Пожаротушение
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.		
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: 1 126 336 565 р.		
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0004014:8		
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:		
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:		
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:		
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да		

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020001185
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Лидер-Инвест
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7705619586
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 500 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
20.1 (2) 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: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Лидер-Инвест
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7705619586
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 149 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 312 348 390 р.
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: Площадь помещений, указанная в проектной декларации, является проектной. Фактическая площадь помещений будет установлена по результатам обмеров органами БТИ или иным уполномоченным органом (организацией) по завершении строительства
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	09.07.2019	Пояснительная записка (ПЗ)	Откорректировать Раздел 1 согласно требованиям, изложенным в пп. 2.1 – 2.13 Задания на корректировку ПД
2.1	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Замена устаревшего инженерно-топографического плана
2.2	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Изменение планировочных отметок детской площадки и связанные с этим изменения планировочной организации прилегающей территории: Максимальная планировочная отметка детской площадки 164.95, минимальная – 164.70; Исключение лестницы; Исключение пандуса в связи с понижением планировочных отметок детской площадки; Исключение подпорных стенок, прилегающих к детской площадке и пандусам, в том числе под ограждением территории; Исключение водоотводных лотков вдоль исключаемых подпорных стен и пандусов; Изменение контура детской площадки, ее площади (160 кв м) и прилегающего мощения в связи с исключением пандусов и лестницы; Исключение откосов, прилегающих к детской площадке; Выравнивание рельефа с организацией отвода части дождевых вод в области ограждения под сквозным ограждением территории. Организация откоса для увязки проектируемой территории с прилегающей в связи с удалением подпорных стенок вдоль ограждения территории в области детской площадки и прилегающих участков; Изменение компоновки МАФ на детской площадке в связи с изменением контура площадки. Замена качелей на песочницу KPL509-0401, добавление дополнительной скамьи Woody LWD150 и урны Prax PRX115. Устранение неточности в подсчете количества скамеек в таблице – 18 штук с учетом добавленной скамьи; План и баланс земляных масс рассчитан с учетом изменения планировочных отметок детской площадки, удаления прилегающих подпорных стенок, откосов и пандусов;
2.3	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Всего запроектировано 19 деревьев и 385 кустарников Уточнено плановое положение, количество зеленых насаждений и их ассортимент
2.4	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Изменение конфигурации пандуса в связи с обеспечением нормативного уклона для движения ММГ населения (5%); Исключение одной калитки и ворот
2.5	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Ограждение территории примыкает к трансформаторной подстанции
2.6	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Водоотводный лоток в системе конструкции кровли подземной части запроектирован с изгибом в связи с присутствием в грунте шпунтового ограждения.
2.7	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	От пониженного перед входом в проектируемое здание участка мощения предусмотрен водоотводный лоток для отвода дождевых вод в основной лоток
2.8	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	В мощении дорожек удалены участки газона с целью улучшения доступа ММГ населения
2.9	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Плиточное покрытие из гранитных плит заменено на покрытие из гранитных плит размером 600x300x60.

2.10	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Добавлен конструктивный разрез по по-крытию стилобата и разрез по рокарию (Лист 12.1).
2.11	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Выполнена корректировка внутридворового наружного освещения (Лист «Сводный план сетей»)
2.12	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Ввод сетей связи за-проектирован в соответствии с проектной документацией 2017-211-1324-5.5.2-НСС. Том 5.5.2 ПАО "МГТС", 2019г. (Лист «Сводный план сетей»)
2.13	09.07.2019	Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ)	Ввод сетей связи за-проектирован в соответствии с проектной документацией ПД 26/17-К1-ЛГ1 АО "СТАБКОМ, 2017г. (Лист «Сводный план сетей»)
3.1	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Лист 7. На минус 2-ом этаже между осями А-Б/10-12 на месте ёмкости запроектированы места хранения малогабаритной ко-лёсной техники (VELO-места), внесены изменения в нумерацию вело-мест. Монолитные стены заменены на пилоны, заполнение между пилонами выполняется сетчатым ограждением Изменение 1.1 – корректировка планировочных решений Изменение 1.2 – корректировка экспликации помещений
3.2	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Листы 40, 41. Тип кровли КЭ1: - гранитные плиты с термической обработкой поверхности (габбро) габаритом 600x300 мм - термоскрепленный геотекстиль 500 г/м2 - мембрана Delta-FLORAXX с засыпкой гранитным щебнем - выравнивающая ц.-п. фиброармированная стяжка М200 - 50мм - разуклонка по ж/б плите – засыпка ке-рамзитом, пролитым цементным «молоком» - пароизоляция – ру-лонная битумная гид-роизоляция Техноэ-ласт - выравнивающая ц.-п. стяжка Тип кровли КЭ2: - растительный грунт Н=0.30м - термоскрепленный геотекстиль 500 г/м2 - мембрана Delta-FLORAXX с засыпкой гранитным щебнем - выравнивающая ц.-п. фиброармированная стяжка М200 - 50мм - разуклонка по ж/б плите – засыпка ке-рамзитом, пролитым цементным «молоком» - пароизоляция – ру-лонная битумная гид-роизоляция Техноэ-ласт - выравнивающая ц.-п. стяжка Тип кровли КЭ3: - гранитные плиты с термической обработкой поверхности (габбро) габаритом 600x300 мм - термоскрепленный геотекстиль 500 г/м2 - мембрана Delta-FLORAXX с засыпкой гранитным щебнем - выравнивающая ц.-п. фиброармированная стяжка М200 - 50мм - разуклонка по ж/б плите – засыпка ке-рамзитом, пролитым цементным «молоком» - пароизоляция – ру-лонная битумная гид-роизоляция Техноэ-ласт - выравнивающая ц.-п. стяжка Тип кровли КЭ4: - гранитные плиты с термической обработкой поверхности (габбро) габаритом 600x300 мм - термоскрепленный геотекстиль 500 г/м2 - мембрана Delta-FLORAXX с засыпкой гранитным щебнем - выравнивающая ц.-п. фиброармированная стяжка М200 - 50мм - разуклонка по ж/б плите – засыпка ке-рамзитом, пролитым цементным «молоком» - пароизоляция – ру-лонная битумная гид-роизоляция Техноэ-ласт - выравнивающая ц.-п. стяжка
3.3	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Лист 47 (нов.) Цвет профиля оконных и витражных конструкций по каталогу Reynaers Coatex 8019
3.4	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Лист 47 (нов.) Цвет обрамлений оконных, дверных, витражных проемов (откосы, отливы и т. п.) в цвет алюминиевых профилей конструкций заполнения проемов фирмы Reynaers.
3.5	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Лист 47 (нов.) Материал накрывных элементов парапетов - стальной оцинкованный и окрашенный в заводских условиях порошковой матовой эмалью.
3.6	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Лист 47 (нов.) Алюминиевые оконные конструкций надземной части здания
3.7	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Оконные конструкции оснащаются ручкой, обеспечивающей щелевое микропротвращивание (путем выставления её в определенное положение)
3.8	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Отделка монолитных ж/б стен в помещениях подземной автостоянки в следующем виде: окраска по затертому и выровненному бетонному основанию (без штукатурки)
3.9	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Отделка стен и перегородок (кроме наружных стен), ограждающих квартиры, предусмотрена без подготовки под отделку (без штукатурки);
3.10	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Отделка пола квартиры предусмотрена без шумоизоляции и без устройства стяжки толщиной 60 мм; Достаточность принятых корректировок проектных решений по звукоизоляции жилых помещений квартир без устройства шумоизоляции и стяжки, для обеспечения нормативных уровней шума в нормируемых помещениях в соответствии с СП 51.13330.2011, обоснована расчетами: расчетный индекс изоляции воздушного шума перекрытием, стенами и перегородками не менее $R_{w,тр.б.}=52$ дБ, расчетный приведенный уровень ударного шума перекрытий при передаче звука сверху вниз не более $L_{nw,тр.б.}=60$ дБ
3.11	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Финишное покрытие конструкции пола автостоянки - «MasterTop 450» или аналог;
2.3.12	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Финишное покрытие конструкции пола ramпы автостоянки - «Ризопокс 4101» с кварцевым наполнителем или аналог;
3.13	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Конструкции покрытия участка в зоне въезда в ramпу перед уличными воротами и после них выполнено без электроподогрева.
3.14	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Потолки в местах общего пользования предусмотрены подвесными из ГКЛ.
3.15	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Проектом предусмотрено лифтовое оборудование фирмы Шиндлер. Технические параметры замененного лифтового оборудования – без изменений
3.16	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Устранение несоответствия - наружные несущие стены из ячеистобетонных блоков марки по прочностим В3,5, остальные параметры наружных стен без изменений
3.17	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Лист 7 Внесены локальные корректировки габаритов витражей 1-го этажа, без изменения суммарных площадей вентилируемого фасада и светопрозрачных конструкций.
3.18	09.07.2019	Архитектурные решения (АР)	Изменение типа заполнения оконных, балконных и витражных проемов на двухкамерный стеклопакет в профилях из алюминиевых сплавов: блоки оконные и балконные двери: - из алюминиевых профилей Reynaers MASTERLINE 8 HI с двухкамерным стеклопакетом «6 Optitherm Pro T зак - 16ag - 4M1 - 14ag - 4M1», сопротивление теплопередачи - 0,74 м2С/Вт, протокол испытаний №264 от 15.03.2019г витражные конструкции (за исключением витражных конструкций между помещениями квартир и лоджиями) - из алюминиевых профилей Reynaers CW 50 с двухкамерным стеклопакетом «6 Optitherm Pro T зак - 12ag - 4M1 зак - 14ag - 4.4.2 Top N+», сопротивление теплопередачи - 0,92 м2С/Вт, протокол испытаний №263 от 15.03.2019г витражные конструкции между помещениями квартир и лоджиями - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, заполнением аргоном и мягким селективным покрытием «4M1 - 14ag - 4M1 - 14ag - И4» (ГОСТ 21519-2003) с сопротивлением теплопередаче не менее 0,65 м2С/Вт,
4.1	09.07.2019	Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций (КР)	Лист 4. На минус 2-ом этаже монолитные стены в осях «А-Б/10-12» (исключенной пожарной емкости) заменены на пилоны. Локальный расчет плиты перекрытия в осях «10-12/А-Б» на отм. -5,550 при замене стен пожарной емкости на пилоны паркинга на отм. -9,000 приложен.
4.2	09.07.2019	Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций (КР)	Листы 21. Откорректирована подпорная стенка около ТП №13209В связи с изменением планировочных отметок детской площадки. Исключены и частично откорректированы внутридворовые лестницы и пандусы Листы 18, 19 Графической части – исключен из проекта

4.3	09.07.2019	Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций (КР)	Лист 9. Добавлена монолитная самонесущая балка на отм 7,950 в осях 11-12/А-Б. Расчет добавлен в проект
4.4	09.07.2019	Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций (КР)	Лист 5. Добавлен дверной проем в стене минус 1-ого этажа в осях Д/6 (при-ведение в соответствие разделу АР)
4.5	09.07.2019	Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций (КР)	Выполнена корректировка пирогов эксплуатируемой кровли. Общая нагрузка уменьшена.
4.6	09.07.2019	Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций (КР)	Лист 12. Уточнена конфигурация плиты покрытия на отм.+26.250 в осях 2-9, по оси А; в осях 1-2 по оси В
4.7	09.07.2019	Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций (КР)	Приведение в соответствие разделов «Архитектурные решения» и «Конструктивные решения» - наружные ненесущие стены из ячеистобетонных блоков марки по прочности В3,5, остальные параметры наружных стен без изменений
5.1.1	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	л. 12 ПЗ – таблица нагрузок по АС и л.3. графических материалов - ВРУ №3 (авто-стоянка) - щит электрообогрева пандуса исключен.
5.1.2	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	л.17 ПЗ и л.13 ГМ кабельные линии от этажных щитов УЭРМ до квартирных щитов ЩК прокладываются на перфорированных лотках за подвесным потолком.
5.1.3	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	л. 20 ПЗ и л.1,2 ГМ (ВРУ1 жилой части). Проектные решения оставлены без изменений.
5.1.4	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	лл.1-7 ГМ (расчетные схемы) откорректированы в части изменения электрических нагрузок, длин и марок кабельных линий в связи с уточнением количества и характеристик электропотребителей.
5.1.5	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	лл.9,11,13,15 ГМ (планы раскладки кабелей) откорректированы в части оптимизации трассировок кабельных линий.
5.1.6	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	лл.19-27 ПЗ и лл.10,12,14 ГМ откорректированы в части изменения типа, количества осветительных приборов

5.1.7	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	л.8 ГМ добавлены решения по подключению наружных блоков кондиционеров
5.1.8	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	л.17 ГМ откорректированы решения по освещению прилегающей территории в соответствии с изменениями проектных решений по схеме организации планировочных решений земельного участка.
5.2.1	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения	Лист 6. (граф. часть) Водомерный узел с решениями с учетом отсутствия противопожарной емкости.
5.2.2	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения	Лист 1 (ПЗ). Водоразборные стояки из оцинкованной стали с муфтовым соединением.
5.2.3	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения	Лист 1 (ПЗ). Принята температура воды системы ГВС на выходе из ИТП равной 62°C (с учетом обеспечения температуры в точках водоразбора не менее 60°C);
5.2.4	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения	Лист 1 (ПЗ); Лист 1 (граф. часть). Указаны тепловые нагрузки подающего теплоносителя системы ГВС с температурой 62°C.
5.2.5	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения	Лист 1 (ПЗ); Лист 7 (граф. часть). Указано, что полотенцесушители в квартирах устанавливаются силами собственников квартир после ввода объекта в эксплуатацию.
5.2.6	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения	Лист 1 (ПЗ). Магистраль и стояки горячего водоснабжения теплоизолируются универсальной трубной изоляцией «K-Flex» или аналогичным материалом
5.3.1	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоотведения	Лист 12 (граф. часть) Узел прохода канализационных стояков через перекрытия из чугунных труб выполнен без противопожарной муфты (исключена техническая неточность в части изображения в графической части л. 12 по установке противопожарной муфты на чугунных стояках в перекрытиях).

5.3.2	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоотведения	Лист 8 (граф. часть). Подключение поэтажных квартирных врезок к стоякам канализации К1 выполнено через фасонные части стояков с прямыми выводами (под 90°);
5.3.3	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоотведения	Лист 3 (граф. часть). Прокладка горизонтальных трубопроводов канализации вдоль оси «А» на -1 этаже выполнено в следующей последовательности начиная от стены: горизонтальный трубопровод хоз.-бытовой канализации К-1-2 (УЦ ГКПД), горизонтальный трубопровод хоз.-бытовой канализации К-1-1 (жилая часть), без изменения расположения выпусков.
5.4.1	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление и вентиляция воздуха. Кондиционирование	Лист 7-10 (ПЗ) Предусмотрены вентиляторы общеобменной вентиляции фирмы BAIR или (аналог).
5.4.2	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление и вентиляция воздуха. Кондиционирование	Лист 14 (ПЗ). Предусмотрено вентиляционное противодымное оборудование «Вент-защита» или аналоги» в лестничной клетке и зонах безопасности в учебном центре, лифтовых холлах жилой части здания (ПБЗ);
5.4.3	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление и вентиляция воздуха. Кондиционирование	Лист 13 (ПЗ). Внесены изменения в характеристики вентиляторов подпора в лестничных клетках типа Н2 в подземной автостоянке
5.4.4	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление и вентиляция воздуха. Кондиционирование	Лист 7, 8 (ПЗ). Вентиляционное оборудование общеобменной вентиляции ИТП «Lindab» или аналог
5.4.5	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление и вентиляция воздуха. Кондиционирование	Лист 9 (ПЗ). Откорректировано количество воздушно-отопительных агрегатов подземной автостоянки - 8 шт.
5.4.6	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление и вентиляция воздуха. Кондиционирование	Лист 9 (ПЗ). Откорректировано количество воздушно-отопительных агрегатов подземной автостоянки - 8 шт.

5.4.7	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление и вентиляция воздуха. Кондиционирование	Лист 19 (ПЗ). Откорректированы тепловые нагрузки в связи с заменой оконных конструкций и уточнением проектных решений по смежным разделам.
5.5.1	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Изменение технических условий на подключение к сетям водоснабжения.
5.5.2	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Аннулирование Книги 9.2 «Система автоматического водяного пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод», шифр: ПД-ЛИ-Ар-0881-08/2015 – АПТ.
5.5.3	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Замена модели оросителей.
5.5.4	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Изменение гидравлических показателей системы АУПВ, ВПВ.
5.5.5	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Запроектированы самостоятельные повысительные установки для обеспечения ГП систем ВПВ и АУВП.
5.5.6	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Замена модели узла управления.
5.5.7	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Замена источника водоснабжения установок ВПВ и АУВП, питание от кольцевой городской сети, отмена Емкости хранения резервного запаса воды на нужды ПТ.
5.5.8	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Изменение комплекса автоматики управления насосными повысительными установками ВПВ и АУВП.
5.5.9	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Изменение схемы управления насосными повысительными установками ВПВ.

5.5.10	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Выполнить перерасчет тепловых нагрузок в связи с заменой оконных конструкций, изменением параметров подающего теплоносителя системы ГВС и уточнением проектных решений по смежным разделам.
5.5.11	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Температуру подающего теплоносителя системы ГВС принять равным 62°C.
5.5.12	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Для систем отопления жилья, офисов и автостоянки предусмотреть теплообменник, рассчитанный на 100 процентную нагрузку
5.5.13	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	Корректировкой предусматриваются следующие проектные решения, ранее выполняемые ПАО МГТС: демонтаж телефонных колодцев с установкой новых и прокладкой телефонной канализации между ними и существующими сохраняемыми колодцами телефонной канализации оптическим и медными кабелями по линейно-кабельным сооружениям ПАО «МГТС» для переключения оборудования связи:
5.6.1	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Технологические решения	Увеличение количества мест хранения малогабаритных транспортных средств (мото и велотехники) на минус 2 этаже здания в связи с отменой пожарной ёмкости подземной части здания на минус 2 этаже между осями А-Б/10-11. ГЧ, л.8 Изменение 1.1 – корректировка планировочных решений Изменение 1.2 – корректировка экспликации помещений
5.6.2	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Технологические решения	Исключены шлагбаумы перед рампой на этажах автостоянки, регулировка движения по рампе осуществлена с помощью светофоров, установленных на каждом этаже автостоянке перед рампой. ГЧ, л.7, 8
5.7.1	09.07.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Технологические решения	Заменить подъёмник для инвалидов на платформу подъёмную с наклонным перемещением для инвалидов (открытого типа).
6.1	09.07.2019	Проект организации строительства	Общая продолжительность строительства составляет 32,0 мес ПЗ - л.67, граф.часть – л.3
6.2	09.07.2019	Проект организации строительства	Замена устаревшего инженерно-топографического плана
8.1	09.07.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Объем образования отходов в период строительства: 9451,15 т, из них: на утилизацию: 8640,68 т на захоронение: 773,47 т (в том числе чрезвычайно опасный грунт, категории 4 - 759,07 т) Плата за негативное воздействие на окружающую среду в период строительства: За вырубку насаждений: 88451 руб. За загрязнение атмосферного воздуха: 0 руб. За размещение отходов: 9550 руб. За сброс загрязняющих веществ: 2246 руб. Суммарные выплаты: 100247 руб. 16 коп.
8.2	09.07.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Предусмотрена замена вентиляционных клапанов на окнах на функцию микропроветривания
8.3	09.07.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Учесть изменения в характеристики вентиляционного оборудования;
8.4	09.07.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Внести изменения в планировочные отметки детской площадки в связи с изменениями требований по инсоляции.
9.1	09.07.2019	Мероприятия для обеспечения доступа инвалидов	Лист 7 Изменение проектных решений по благоустройству, в том числе частичная отмена подпорных стен, пандусов и лестниц на перепаде высот грунта. Изменена конфигурация подпорных стен, лестниц и пандусов на перепаде высот грунта в осях «1-4/В-Г»

9.2	09.07.2019	Мероприятия для обеспечения доступа инвалидов	Лист 9, 10 Запроектирована подъемная платформа с наклонным перемещением для инвалидов (открытого типа) между 1 и 2 этажами учебного центра с группой кратковременного пребывания детей (УЦ ГКП), расположенного в секции №1 жилого дома в осях Б-В/3
9.3	09.07.2019	Мероприятия для обеспечения доступа инвалидов	Отмена подогрева пандусов на придомовой территории. Поверхность пандусов предусмотрена нескользящей
9.4	09.07.2019	Мероприятия для обеспечения доступа инвалидов	Лист 7 Добавление в графической части ограждений наружных лестниц. Лестницы крылец оборудованы ограждениями с двух сторон маршей, с поручнями на высоте 0,9 м;
9.5	09.07.2019	Мероприятия для обеспечения доступа инвалидов	Лист 7 Завершающие горизонтальные части поручней предусмотрены длиннее марша лестницы и наклонных частей пандуса на 0,3 и имеют не травмирующее завершение.
11.1	09.07.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности	Изменены светопрозрачные конструкции: оконные блоки, балконные двери и витражи.
11.2	09.07.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности	Внесены изменения в формулы стеклопакетов окон и витражей без уменьшения коэффициента теплопроводности.
11.3	09.07.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности	Внесены изменения в типы пирогов кровли над автостоянкой КЭ-1, КЭ-2, КЭ-3. Пироги кровли над автостоянкой не входят в расчетную оболочку здания

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 577F6E0032AA8F824946E73F7DFBCD27

Владелец: **ООО МИШИНА, Берлович Максим Сергеевич,
Москва**

Действителен: с 17.04.2019 по 17.04.2020