ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Тихий Дон"

№ **61-000622**

Дата подачи декларации: 22.01.2019

	ца, испол	мационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об пняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об мерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЕРТОЛ-ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "ВЕРТОЛ-ДЕВЕЛОПМЕНТ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 344038
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: переулок
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казахстанский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19а;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 1;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: вт,ср,чт,пт,пн
	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(863)210-43-01
	1.4.2	Адрес элект ронной почты: info@ao-vd.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.vertoldevelopment.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Хапаев
	1.5.2	Имя: Аскер
	1.5.3	От чест во (при наличии): Умарович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации	и застрой:	щика
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6162041178
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1046162002952
	2.1.3	Год регистрации: 2004 г.
юридического лица, с указанием фи отчества физического лица — учре органе управления этого юридичес	ирменного дителя (у	
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Хапаев
	3.3.2	Имя: Аскер
	3.3.3	Отчество (при наличии): Умарович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация

3.3 (2) Об учредителе— физическом лице	3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4	Фамилия: Слюсарь Имя: Ольга От чест во (при наличии): Леонидовна
	3.3.3	Ольга От чест во (при наличии):
	3.3.4	леонидовна
	I	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 85 %
гечение трех лет, предшествующи недвижимости, сроков ввода их в э	их опублик	ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов цию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие вастройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
,	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

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, бе з указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застр ойщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях		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 текуц	цего 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 от чет ная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финан совой) отчетности: 1 351 831 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 457 917 023 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 613 668 263 руб.
08 Иная, не противоречащая закон		
	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваем основных характ еристиках	ых) в рамка	ах проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектн ая декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах явля ющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвер жденной документацией по планировке территории:
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: обл Ростовская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	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: Нижегородская
	9.2.10	Дом: 31
	9.2.11	Лит ера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 3
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 23512,71 м2

	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материал ов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
19 / //	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
9.2.23	Класс энергоэффективности: С
9.2.24	Сейсмостойкость: 2 тип

Объект №1

такого договора), в том числе дого инженерные изыскания, архитекту	овора, про рно-строи тах госуд	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших ительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов арственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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 организ ационно - правовой формы: ТОН
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6165100897
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АПН-проект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 6162067137
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Индивидуальный предприниматель
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование: Рубан
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание: Артем
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование: Валентинович
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 235504570395
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Индивидуальный предприниматель
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование: Менько
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание: Софья
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование: Лаврентьевна
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 616702036308
10.3 (4) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная линия
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 6164019763
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженер ных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.11.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 61-1-4-0568-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6163084093
результатов инженерных изысканий 10.	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 61-2-1-2-0031-16

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Строительно-проектная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6163130776
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологи ческой эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Тихий Дон"
11 О разрешении на строительст	В0	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 61-310-857301-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.08.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.06.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 06.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростова-на-Дону
многокварт ирных домов и (или) ин	ных объект эго участка	ток, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный а (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
(создание)		

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.07.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 04.03.2013
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правов ой формы: Вертол-Девелопмент
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринима теля - собственника земельного участка: 6162041178
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 61:44:000000:0154454
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 15 601 м2
13 О планируемых элемент ах благо	уст ройст в	ва территории

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных перех одов, тротуаров Автомобильные дороги и тротуары имеют покрытия из асфальтобетона. По краям покрытий дорог и тротуаров устанавливаются бортовые камни. Отмостка проек тируемого жилого дома предусматривается частично совмещенной с тротуарами. Для об еспечения нормативных санитарно-гигиенических условий предусматриваются следующие мероприятия: - устройство тротуаров и пешеходных дорожек; - выполнение благоустройс тва на всех свободных от застройки и покрытий участках. Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов используется тротуарная плитка (толщина швов между плитк ами не превышает 0,005 м).
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест): - мест временного хранения - 50 машино-места, недостаток 68 м/м, компенсируется за сче т 12 м/м в подземной автостоянке 1 этапа, 25 м/м в подземной автостоянке 4 этапа, 31 м/м в отдельно стоящей автостоянке 4 этапа; - мест для сотрудников офисов - 4 машино-мест а
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитект урных форм, иных планируемых элементов): В центре участка образуется дворовое пространство, отведённое под размещение площ адок благоустройства. Предусматривается устройство следующих площадок дворового благоустройства: - для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста - 289,10 м², принято - 10,50 м²; недостаток 278,60 м² компенсируется за счет 2 этапа строительства; - для отдыха взрослого населения -41,30 м², принято - 0, недостаток 42,45 м² компенсируе тся за счет 2 этапа; - для занятий физкультурой- 826,00 м², принято - 0, недостаток 295,44 м² компенсируется за счет 4 этапа, 531 м² занятием на спортивных площадках парка им. В. Черевичкина и на стадионе «Трудовые резервы»; - для хозяйственных целей 123,90 м², пр инято 65,44 м² с K=0,5 площадь озеленения -1239,0 м², принято 1239 м²,
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Твердые бытовые отходы подлежат хранению в специальных металлических контейнера х, установленных на площадке с твердым покрытием, огороженной с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Стро ительные отходы хранятся в определенном месте, обеспеченном подъездными путями, и подлежат передаче специализированным предприятиям, вывозу на полигоны ТБО или исп ользованию на подсыпку дорог, закрепление откосов и т. д. Отходы собираются в контей неры, расположенные в помещениях мусорокамер, с последующим вывозом спецавтотра нспортом в соответствии с договорами. Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащ ие трубки отработанные и брак временно хранятся в герметичном металлическом контейн ере, с дальнейшей передачей на утилизацию специализированной лицензированной организации.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Высадка деревьев: ива плакучая, клен остролистный - 11 ед., кизильник - 309 ед., газон п артерный - 981,72 м²

	13.1.6	Соот ветствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участ ку к входу в здание, в т. ч., оборудование прилегающей территории информационными си стемами. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках составляет не более 5%, поперечный уклон - 1%. Высота бордюра по кр аям пешеходных путей не изменяется и составляет 0,05 м. Высота бортового камня в мест ах пересечения тротуаров с проезжей частью не превышают 0,04 м. Проектом предусмот рен доступ различных групп населения по мобильности на уровень каждого этажа проект ируемых зданий. Доступ на уровень первых этажей обеспечен установкой подъёмников и устройством пандусов. Доступ на этажи, начиная со второго, обеспечивается лифтами с г абаритами кабины доступными для МГН с сопровождающим и с режимом перевозки пожа рных подразделений. Габариты путей движения при эвакуации, дверей на путях эвакуаци и и на входах в помещения общего пользования приняты доступными для МГН, в том числ е в кресло-коляске.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории выполняется светильниками, установленными на кронш тейнах на стойках из трубы стальной, высотой 6 м с крепление к конструкциям ограждени я территории, с креплениями по фасаду здания на высоте 5 м от уровне земли, на опорах освещения надземной части 3 м и на опорах освещения высотой надземной части 6 м. Авт оматическое управление наружным освещением осуществляется с помощью фотодатчик а, производящего включение и отключение светильников в зависимости от уровня освещенности в течение суток. Освещенность проездов и подходов к зданию 4 лк, на площадка х для игр - 10 лк.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям ере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	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 инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Производственное объединение Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 6167081833
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1354

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 247 457,53 р.
14.1 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Производственное объединение Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6167081833
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1354
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 422 814,91 р.
14.1 (3) 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 инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: филиала Донэнерго-РГЭС
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6163089292
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-2.02.75/12/2335/РГЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 837 047 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Лукойл-ТТК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3445102073
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6026
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Юг», ростовский филиал
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Юг», ростовский филиал
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Юг», ростовский филиал
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Юг», ростовский филиал
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
		аваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов помещений, а также об их основных характеристиках
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количест во жилых помещений: 238
	15.1.2	Количест во нежилых помещений: 55
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 50

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 5
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1	

жилых помещении									
Nº	Назачение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь поме вспомогательн использования	ЮГО
				(1412)			(MZ)	Наименование	Площадь(м2)
Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	10 00 1112 0 5	Количест во комнат				
1	2	3	4	5	6				
1	жилое	2	1	71.9	2				
2	жилое	2	1	115.94	3				
3	жилое	2	1	118.76	3				
4	жилое	2	1	71.99	2				
81	жилое	2	1	49.76	1				
82	жилое	2	1	48.77	1				
83	жилое	2	1	65.13	2				
84	жилое	2	1	75.39	2				
85	жилое	2	1	49.33	1				
86	жилое	2	1	56.05	1				
87	жилое	2	1	54.25	1				
88	жилое	2	1	50.45	1				
5	жилое	3	1	71.9	2				
6	жилое	3	1	115.94	3				
7	жилое	3	1	118.76	3				
8	жилое	3	1	71.99	2				
89	жилое	3	1	49.76	1				
90	жилое	3	1	48.77	1				
91	жилое	3	1	65.13	2				
92	жилое	3	1	75.39	2				
93	жилое	3	1	49.33	1				
94	жилое	3	1	56.05	1				
95	жилое	3	1	54.25	1				
96	жилое	3	1	50.45	1				
9	жилое	4	1	71.9	2				
10	жилое	4	1	115.94	3				
11	жилое	4	1	118.76	3				
12	жилое	4	1	71.99	2				

98 MANDO 4	97	N/ IA FIO O	4	1	49.76	11		
99		жилое		1		1		
100 Жилое 4				1		<u></u>		
101 жилое 4				1				
102 жилое 4				1				
103 Жилое 4				1		1		
104 жилое 4 1 50.45 1 13 жилое 5 1 71.9 2 14 жилое 5 1 115.94 3 15 жилое 5 1 118.76 3 16 жилое 5 1 71.99 2 105 жилое 5 1 49.76 1 106 жилое 5 1 49.76 1 107 жилое 5 1 65.13 2 108 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 54.25 1 111 жилое 5 1 54.25 1 112 жилое 6 1 115.94 3 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 115.94 3 110 жилое 6 1 115.94 3 111 жилое 6 1 118.76 3 111 жилое 6 1 49.76 1 111 жилое 6 1 48.77 1 112 жилое 6 1 48.77 1 113 жилое 6 1 48.77 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 48.77 1 116 жилое 6 1 56.05 1 117 жилое 6 1 48.77 1 118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 54.25 1 110 жилое 6 1 54.25 1 111 жилое 6 1 48.77 1 112 жилое 6 1 56.05 1 113 жилое 6 1 56.13 2 114 жилое 6 1 54.25 1 115 жилое 6 1 56.13 2 116 жилое 6 1 54.25 1 117 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 54.25 1 110 жилое 6 1 54.25 1 111 жилое 6 1 54.25 1 112 жилое 6 1 54.25 1 113 жилое 6 1 54.25 1 114 жилое 6 1 54.25 1 115 жилое 6 1 54.25 1 116 жилое 7 1 71.9 2 22 жилое 7 1 71.9 2 22 жилое 7 1 71.9 2 23 жилое 7 1 115.94 3 24 жилое 7 1 115.94 3 25 жилое 7 1 115.94 3 26 жилое 7 1 115.94 3 27 жилое 7 1 115.94 3 28 жилое 7 1 115.94 3 29 жилое 7 1 116.76 3				1		1		
13 жилое 5 1 71.9 2 14 жилое 5 1 115.94 3 15 жилое 5 1 71.99 2 16 жилое 5 1 71.99 2 105 жилое 5 1 49.76 1 106 жилое 5 1 48.77 1 107 жилое 5 1 65.13 2 109 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 56.05 1 112 жилое 5 1 50.45 1 17 жилое 6 1 71.99 2 18 жилое 6 1 71.99 2 18 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				1				
14 жилое 5 1 115.94 3 15 жилое 5 1 71.99 2 105 жилое 5 1 71.99 2 105 жилое 5 1 49.76 1 106 жилое 5 1 48.77 1 107 жилое 5 1 65.13 2 108 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 54.25 1 117 жилое 5 1 50.45 1 17 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 49.76 1 11 49.76 1 49.76 1				1				
15 жилое 5 1 118.76 3 16 жилое 5 1 71.99 2 105 жилое 5 1 49.76 1 106 жилое 5 1 48.77 1 107 жилое 5 1 65.13 2 108 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 56.05 1 112 жилое 5 1 50.45 1 17 жилое 6 1 71.99 2 18 жилое 6 1 71.99 2 18 жилое 6 1 71.99 2 10 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 48.77 1 114 жилое 6 <		жилое		1				
16 жилое 5 1 71.99 2 105 жилое 5 1 49.76 1 106 жилое 5 1 48.77 1 107 жилое 5 1 65.13 2 108 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 56.05 1 112 жилое 5 1 50.45 1 17 жилое 6 1 71.99 2 18 жилое 6 1 118.76 3 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 49.76 1 113 жилое 6 1 49.76 1 116 жилое 6 1 49.76 1 117 жилое 6 1 49.76				1				
105 жилое 5 1 49.76 1 106 жилое 5 1 48.77 1 107 жилое 5 1 65.13 2 108 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 56.05 1 112 жилое 5 1 50.45 1 17 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 48.77 1 116 жилое 6		жилое		1				
106 жилое 5 1 48.77 1 107 жилое 5 1 65.13 2 108 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 56.05 1 112 жилое 5 1 50.45 1 17 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 118.76 3 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 48.77 1 116 жилое 6 1 49.76 1 118 жилое 6 1 49.76 1 119 жилое 6		жилое		1		2		
107 жилое 5 1 65.13 2 108 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 54.25 1 17 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 65.13 2 116 жилое 6 1 49.33 1 117 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 49.33 1 119 жилое 6 1 56.05 1 120 жилое 6 1 56.05 1 121 жилое 7 1 118.76 3 22 жилое 7 1 118.76 <td></td> <td>жилое</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		жилое		1		1		
108 жилое 5 1 75.39 2 109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 54.25 1 112 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 71.99 2 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 75.39 2 117 жилое 6 1 75.39 2 118 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 56.05 1 120 жилое 6		жилое		1		1		
109 жилое 5 1 49.33 1 110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 54.25 1 112 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 71.99 2 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 75.39 2 117 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 54.25 1 119 жилое 6 1 54.25 1 120 жилое 6 1 56.05 1 121 жилое 7 1 71.9 2 22 жилое 7 <	107	жилое		1	65.13	2		
110 жилое 5 1 56.05 1 111 жилое 5 1 54.25 1 112 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 118.76 3 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 75.39 2 117 жилое 6 1 75.39 2 118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 56.05 1 120 жилое 6 1 56.05 1 121 жилое 7 1 71.9 2 22 жилое 7 1 115.94 3 24 жилое 7	108	жилое	5	1	75.39	2		
111 жилое 5 1 54.25 1 112 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 118.76 3 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 75.39 2 116 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 56.05 1 120 жилое 6 1 50.45 1 21 жилое 7 1 71.99 2 22 жилое 7 1 118.76 3 24 жилое 7 1 118.76 3 24 жилое 7	109	жилое	5	1	49.33	1		
112 жилое 5 1 50.45 1 17 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 118.76 3 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 65.13 2 116 жилое 6 1 75.39 2 117 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 56.05 1 120 жилое 7 1 77.9 2 22 жилое 7 1 115.94 3 23 жилое 7 1 118.76 3 24 жилое 7 <	110	жилое	5	1	56.05	1		
17 жилое 6 1 71.9 2 18 жилое 6 1 115.94 3 19 жилое 6 1 118.76 3 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 75.39 2 116 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 54.25 1 120 жилое 6 1 50.45 1 21 жилое 7 1 71.99 2 22 жилое 7 1 115.94 3 23 жилое 7 1 118.76 3 24 жилое 7 1 49.76 1 122 жилое 7 <	111	жилое	5	1	54.25	1		
18 жилое 6 1 115.94 3	112	жилое	5	1	50.45	1		
19 жилое 6 1 118.76 3 20 жилое 6 1 71.99 2 113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 65.13 2 116 жилое 6 1 75.39 2 117 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 54.25 1 120 жилое 6 1 50.45 1 21 жилое 7 1 71.99 2 22 жилое 7 1 118.76 3 23 жилое 7 1 118.76 3 24 жилое 7 1 49.76 1 122 жилое 7 1 48.77 1	17	жилое	6	1	71.9	2		
20 жилое 6 1 71.99 2	18	жилое	6	1	115.94	3		
113 жилое 6 1 49.76 1 114 жилое 6 1 48.77 1 115 жилое 6 1 65.13 2 116 жилое 6 1 75.39 2 117 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 54.25 1 120 жилое 6 1 50.45 1 21 жилое 7 1 71.99 2 22 жилое 7 1 115.94 3 23 жилое 7 1 118.76 3 24 жилое 7 1 71.99 2 121 жилое 7 1 49.76 1 122 жилое 7 1 48.77 1	19	жилое	6	1	118.76	3		
114 жилое 6 1 48.77 1	20	жилое	6	1	71.99	2		
115 жилое 6 1 65.13 2 116 жилое 6 1 75.39 2 117 жилое 6 1 49.33 1 118 жилое 6 1 56.05 1	113	жилое	6	1	49.76	1		
116 жилое 6 1 75.39 2	114	жилое	6	1	48.77	1		
117 жилое 6 1 49.33 1 1 1 56.05 1 </td <td>115</td> <td>жилое</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>65.13</td> <td>2</td> <td></td> <td></td>	115	жилое	6	1	65.13	2		
118 жилое 6 1 56.05 1 119 жилое 6 1 54.25 1 120 жилое 6 1 50.45 1 21 жилое 7 1 71.9 2 22 жилое 7 1 115.94 3 3 23 жилое 7 1 118.76 3 3 3 24 жилое 7 1 71.99 2 2 3 121 жилое 7 1 49.76 1 1 48.77 1 1 48.77 1 1 48.77 1 1 48.77 1 1 48.77 1 1 48.77 1 1 48.77 1	116	жилое	6	1	75.39	2		
119 жилое 6 1 54.25 1 <t< td=""><td>117</td><td>жилое</td><td>6</td><td>1</td><td>49.33</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>	117	жилое	6	1	49.33	1		
119 жилое 6 1 54.25 1 <t< td=""><td>118</td><td>жилое</td><td>6</td><td>1</td><td>56.05</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>	118	жилое	6	1	56.05	1		
21 жилое 7 1 71.9 2 1 15.94 3 1 15.94 3 1 118.76 3 <td>119</td> <td>жилое</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>54.25</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	119	жилое	6	1	54.25	1		
21 жилое 7 1 71.9 2 1 15.94 3 1 15.94 3 1 118.76 3 <td>120</td> <td>жилое</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>50.45</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	120	жилое	6	1	50.45	1		
22 жилое 7 1 115.94 3	21	жилое	7	1		2		
23 жилое 7 1 118.76 3 1 12.71.99 2 1 12.71.99 2 1 12.71.99 2 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99 1 12.71.99	22		7	1				
24 жилое 7 1 71.99 2 1 121 жилое 7 1 49.76 1	23		7	1				
121 жилое 7 1 49.76 1 122 жилое 7 1 48.77 1	24		7	1		2		
122 жилое 7 1 48.77 1			7	1				
			7	1				
	123		7	1				

124	жилое	7	1	75.39	2		
125	жилое	7	1	49.33	1		
126	жилое	7	1	56.05	1		
127	жилое	7	1	54.25	1		
128	жилое	7	1	50.45	1		
25	жилое	8	1	71.9	2		
26	жилое	8	1	115.94	3		
27	жилое	8	1	118.76	3		
28	жилое	8	1	71.99	2		
129	жилое	8	1	49.76	1		
130	жилое	8	1	48.77	1		
131	жилое	8	1	65.13	2		
132	жилое	8	1	75.39	2		
133	жилое	8	1	49.33	1		
134	жилое	8	1	56.05	1		
135	жилое	8	1	54.25	1		
136	жилое	8	1	50.45	1		
29	жилое	9	1	71.9	2		
30	жилое	9	1	115.94	3		
31	жилое	9	1	118.76	3		
32	жилое	9	1	71.99	2		
137	жилое	9	1	49.76	1		
138	жилое	9	1	48.77	1		
139	жилое	9	1	65.13	2		
140	жилое	9	1	75.39	2		
141	жилое	9	1	49.33	1		
142	жилое	9	1	56.05	1		
143	жилое	9	1	54.25	1		
144	жилое	9	1	50.45	1		
33	жилое	10	1	71.9	2		
34	жилое	10	1	115.94	3		
35	жилое	10	1	118.76	3		
36	жилое	10		71.99	2		
145	жилое	10	1		1		
146	жилое	10	1	48.77	1		
147	жилое	10	1	65.13	2		
148	жилое	10	1	75.39	2		
149	жилое	10		49.33	1		
150	жилое	10	1	56.05	1		

151	жилое	10	1	54.25	1		
152	жилое	10	1	50.45	1		
37	жилое	11	1	71.9	2		
38	жилое	11	1	115.94	3		
39	жилое	11	1	118.76	3		
40	жилое	11	1	71.99	2		
153	жилое	11	1	49.76	1		
154	жилое	11	1	48.77	1		
155	жилое	11	1	65.13	2		
156	жилое	11	1	75.39	2		
157		11	1	49.33	1		
158	жилое	11	1	56.05	1		
159	жилое	11	1	54.25	1		
160	жилое	11	1	50.45	1		
41	жилое	12	1	71.9	2		
42	жилое	12	1	115.94	3		
43	жилое	12	1	118.76	3		
44	жилое	12	1	71.99	2		
161	жилое	12	1	49.76	1		
162	жилое	12	1	48.77	1		
163	жилое	12	1	65.13	2		
164	жилое	12	1	75.39	2		
165	жилое	12	1	49.33	1		
166	жилое	12	1	56.05	1		
167	жилое	12	1	54.25	1		
168	жилое	12	1	50.45	1		
45	жилое	13	1	71.9	2		
46	жилое	13	1	115.94	3		
47	жилое	13	1	118.76	3		
48	жилое	13	1	71.99	2		
169	жилое	13	1	49.76	1		
170	жилое	13	1	48.77	1		
	жилое	13	1	65.13	2		
172	жилое	13	1	75.39	2		
173	жилое	13	1	49.33	1		
174	жилое	13	1	56.05	1		
175	жилое	13	1	54.25	1		
176	жилое	13	1	50.45	1		
49	жилое	14	1	71.9	2		

50	жилое	14	1	118.16	3		
51	жилое	14	1	120.98	3		
52	жилое	14	1	71.98	2		
177	жилое	14	1	49.75	1		
178	жилое	14	1	49.88	1		
179	жилое	14	1	66.27	2		
180	жилое	14	1	75.38	2		
181	жилое	14	1	49.64	1		
182	жилое	14	1	56.04	1		
183	жилое	14	1	54.24	1		
184	жилое	14	1	50.44	1		
53	жилое	15	1	71.9	2		
54	жилое	15	1	118.16	3		
55	жилое	15	1	120.98	3		
56	жилое	15	1	71.98	2		
185	жилое	15	1	49.75	1		
186	жилое	15	1	49.88	1		
187	жилое	15	1	66.27	2		
188	жилое	15	1	75.38	2		
189	жилое	15	1	49.64	1		
190	жилое	15	1	56.04	1		
191	жилое	15	1	54.24	1		
192	жилое	15	1	50.44	1		
57	жилое	16	1	71.9	2		
58	жилое	16	1	118.16	3		
59	жилое	16	1	120.98	3		
60	жилое	16	1	71.98	2		
193	жилое	16	1	49.75	1		
194	жилое	16	1	49.88	1		
195	жилое	16	1	66.27	2		
196	жилое	16	1	75.38	2		
197	жилое	16	1	49.64	1		
198	жилое	16	1	56.04	1		
199	жилое	16			1		
200	жилое	16	1	50.44	1		
61	жилое	17	1	71.9	2		
62	жилое	17	1	118.16	3		
63	жилое	17	1	120.98	3		
64	жилое	17	1	71.98	2		

201	жилое	17	1	49.75	1		
202	жилое	17	1	49.88	1		
203	жилое	17	1	66.27	2		
204	жилое	17	1	75.38	2		
205	жилое	17	1	49.64	1		
206	жилое	17	1	56.04	1		
207	жилое	17	1	54.24	1		
208	жилое	17	1	50.44	1		
65	жилое	18	1	71.9	2		
66	жилое	18	1	118.16	3		
67	жилое	18	1	120.98	3		
68	жилое	18	1	71.98	2		
209	жилое	18	1	49.75	1		
210	жилое	18	1	49.88	1		
211	жилое	18	1	66.27	2		
212	жилое	18	1	75.38	2		
213	жилое	18	1	49.64	1		
214	жилое	18	1	56.04	1		
215	жилое	18	1	54.24	1		
216	жилое	18	1	50.44	1		
69	жилое	19	1	71.9	2		
70	жилое	19	1	118.16	3		
71	жилое	19	1	120.98	3		
72	жилое	19	1	71.98	2		
217	жилое	19	1	49.75	1		
218	жилое	19	1	49.88	1		
219	жилое	19	1	66.27	2		
220	жилое	19	1	75.38	2		
221	жилое	19	1	49.64	1		
222	жилое	19	1	56.04	1		
223	жилое	19	1	54.24	1		
224	жилое	19	1	50.44	1		
73	жилое	20	1	71.9	2		
		20	1	118.16	3		
75	жилое	20	1	120.98	3		
76	жилое	20	1	71.98	2		
	жилое	20	1	49.75	1		
226	жилое	20	1	49.88	1		
227	жилое	20	1	66.27	2		

22	28		жилое		20		1	75.38	2		Ι		
22			жилое		20		1		1				
23			жилое		20		1		<u>-</u> 1				
23			жилое		20		1		<u>-</u> 1				
23			жилое		20		1		 1				
77			жилое		21		1		2				
78			жилое		21		1		3				
79			жилое		21		1		3				
80			жилое		21		1		2				
23			жилое		21		1		 3				
23			жилое		21		1		4				
23			жилое		21		1		2				
23			жилое		21		1		 1				
23			жилое		21		1		1				
23			жилое		21				 1				
	5.3. Об основных												
	рактеристиках нежилых												
ПО	мещений												
					Эта	эж	Номер		Площадь частей				
УС	ловный номер <59>		Назначе			 положения		м2	нежилого				
1.5	2.06.06.00.00.00.00.00.00.00.00					1			помещения				
	5.3 Об основных характ ер жилых помещений	ЭИС	^{тиках} 15	.3.1									
									Плошаль частей	нежилого	э помешен	иа	
N∘	Назачение	Эта	аж	Номер подъезда		оошая плошаль (м/) т		Площадь частей нежилого помещения Наименование				Площадь(м2)	
H	Нежилое, автостоянка	пол	дземный	1			1421.16		Паименование				площадь(м2)
H	пежилос, автостолика	1102	досиныи	_			1421.10		Авт ост оянка		1356.07		
H									Тамбур-шлюз				4.44
H									Лифтовый холл				4.25
H									Тамбур-шлюз				3.75
H									Лифтовый холл				4.25
H									Лест ница				13.69
H									Вход в автостоя	HKV			1.88
H									Въезд в автосто				69.85
H									КУИ				8.7
H									Помещения мусо	рных бакс)B		24.13
1	Нежилое, офис	1				211.08		эмещения нусо					
Ħ		_							Тамбур		3.12		
H									Коридор				70.52
H									Кабинет				21.76
ш									1				

				Кабинет	15.86
				Подсобное помещение	2.74
				Кабинет	18.24
				Кабинет	9.75
				Кабинет	12.82
				КУИ	5.06
				Санузел	5.22
				Кабинет	40.66
				Архив	5.33
2 He	ежилое, офис	1	151.32		
				Тамбур	3.2
				Коридор	41.13
				Кабинет	35.18
				Кабинет	18.03
				Санузел с зоной хранения уборочного инвентаря	8.01
				Подсобное помещение	3.08
				Кабинет	24.68
				Кабинет	18.01
3 He	ежилое, офис	1	180.13		
				Тамбур	4.88
				Холл	52.75
				Кабинет	25.95
				Санузел	4.88
				Санузел с зоной хранения уборочного инвентаря	8.62
				Кабинет	51.28
				Кабинет	19.33
				Кабинет	12.44
4 He	ежилое, офис	1	128.35		
				Тамбур	3.2
				Холл	36.51
				КУИ	6.35
				Кабинет	52.56
				Санузел	5.54
				Кабинет	24.19
5 He	ежилое, офис	1	121.65		
				Тамбур	3.2
				Холл	20.42
				•	1
				Кабинет Кабинет	34.85 14.4

		Kat	абинет	38.1
		Сан	анузел	5.5
		КУИ		5.18

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

Vo

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
Νп\п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
L	2	3	4	5
1	Общественное	подземный	итп	28.29
2	Общественное	подземный	Насосная	70.37
3	Общественное	подземный	Вент. камера	36.71
4	Общественное	подземный	Тамбур-шлюз	3.52
5	Общественное	подземный	Электрощитовая	22.95
5	Общественное	1	Тамбур	4.12
7	Общественное	1	Тамбур	4.39
3	Общественное	1	Холл	43.15
	Общественное	1	Лифтовый холл	8.28
.0	Общественное	1	Лифтовый холл	9.6
1	Общественное	1	Помещение консьержа	15.99
2	Общественное	1	Санузел с зоной уборочного инвентаря	3.07
.3	Общественное	1	Тамбур	2.5
.4	Общественное	1	Лестница	21.68
.5	Общественное	1	Лестница	13.32
.6	Общественное	1	Тамбур	2.53
7	Общественное	1	Лестница	21.83
8	Общественное	2	Лифтовый холл	8.28
9	Общественное	2	Коридор	22.9
0	Общественное	2	Тамбур	8.7
1	Общественное	2	Балкон лест ничной клет ки	5.53
2	Общественное	2	Лестница	16.25
3	Общественное	2	Лифтовый холл	8.97
24	Общественное	2	Коридор	52.39
:5	Общественное	2	Тамбур	8.7
26	Общественное	2	Балкон лест ничной клет ки	7.19

27	Общественное	2	Лестница	16.25
28	Общественное	3	Лифтовый холл	8.28
29	Общественное	3	Коридор	22.9
30	Общественное	3	Тамбур	8.7
31	Общественное	3	Балкон лестничной клетки	5.53
32	Общественное	3	Лестница	16.25
33	Общественное	3	Лифтовый холл	8.97
34	Общественное	3	Коридор	52.39
35	Общественное	3	Тамбур	8.7
36	Общественное	3	Балкон лестничной клетки	7.19
37	Общественное	3	Лестница	16.25
38	Общественное	4	Лифтовый холл	8.28
39	Общественное	4	Коридор	22.9
40	Общественное	4	Тамбур	8.7
41	Общественное	4	Балкон лестничной клетки	5.53
42	Общественное	4	Лестница	16.25
43	Общественное	4	Лифтовый холл	8.97
44	Общественное	4	Коридор	52.39
45	Общественное	4	Тамбур	8.7
46	Общественное	4	Балкон лестничной клетки	7.19
47	Общественное	4	Лестница	16.25
48	Общественное	5	Лифтовый холл	8.28
49	Общественное	5	Коридор	22.9
50	Общественное	5	Тамбур	8.7
51	Общественное	5	Балкон лестничной клетки	5.53
52	Общественное	5	Лестница	16.25
53	Общественное	5	Лифтовый холл	8.97
54	Общественное	5	Коридор	52.39
55	Общественное	5	Тамбур	8.7
56	Общественное	5	Балкон лестничной клетки	7.19
57	Общественное	5	Лестница	16.25
58	Общественное	6	Лифтовый холл	8.28
59	Общественное	6	Коридор	22.9
60	Общественное	6	Тамбур	8.7
61	Общественное	6	Балкон лестничной клетки	5.53
62	Общественное	6	Лестница	16.25
63	Общественное	6	Лифтовый холл	8.97
64	Общественное	6	Коридор	52.39
65	Общественное	6	Тамбур	8.7

66	Общественное	6	Балкон лестничной клетки	7.19
67	Общественное	6	Лестница	16.25
68	Общественное	7	Лифтовый холл	8.28
69	Общественное	7	Коридор	22.9
70	Общественное	7	Тамбур	8.7
71	Общественное	7	Балкон лестничной клетки	5.53
72	Общественное	7	Лестница	16.25
73	Общественное	7	Лифтовый холл	8.97
74	Общественное	7	Коридор	52.39
75	Общественное	7	Тамбур	8.7
76	Общественное	7	Балкон лестничной клетки	7.19
77	Общественное	7	Лестница	16.25
78	Общественное	7	Лестница	16.25
79	Общественное	8	Лифтовый холл	8.28
80	Общественное	8	Коридор	22.9
81	Общественное	8	Тамбур	8.7
82	Общественное	8	Балкон лестничной клетки	5.53
83	Общественное	8	Лестница	16.25
84	Общественное	8	Лифтовый холл	8.97
85	Общественное	8	Коридор	52.39
86	Общественное	8	Тамбур	8.7
87	Общественное	8	Балкон лестничной клетки	7.19
88	Общественное	8	Лестница	16.25
89	Общественное	9	Лифтовый холл	8.28
90	Общественное	9	Коридор	22.9
91	Общественное	9	Тамбур	8.7
92	Общественное	9	Балкон лестничной клетки	5.53
93	Общественное	9	Лестница	16.25
94	Общественное	9	Лифтовый холл	8.97
95	Общественное	9	Коридор	52.39
96	Общественное	9	Тамбур	8.7
97	Общественное	9	Балкон лестничной клетки	7.19
98	Общественное	9	Лестница	16.25
99	Общественное	10	Лифтовый холл	8.28
100	Общественное	10	Коридор	22.9
101	Общественное	10	Тамбур	8.7
102	Общественное	10	Балкон лестничной клетки	5.53
103	Общественное	10	Лестница	16.25
104	Общественное	10	Лифтовый холл	8.97

105	Общественное	10	Коридор	52.39
106	Общественное	10	Тамбур	8.7
107	Общественное	10	Балкон лестничной клетки	7.19
108	Общественное	10	Лестница	16.25
109	Общественное	11	Лифтовый холл	8.28
110	Общественное	11	Коридор	22.9
111	Общественное	11	Тамбур	8.7
112	Общественное	11	Балкон лестничной клетки	5.53
113	Общественное	11	Лестница	16.25
114	Общественное	11	Лифтовый холл	8.97
115	Общественное	11	Коридор	52.39
116	Общественное	11	Тамбур	8.7
117	Общественное	11	Балкон лестничной клетки	7.19
118	Общественное	11	Лестница	16.25
119	Общественное	12	Лифтовый холл	8.28
120	Общественное	12	Коридор	22.9
121	Общественное	12	Тамбур	8.7
122	Общественное	12	Балкон лестничной клетки	5.53
123	Общественное	12	Лестница	16.25
124	Общественное	12	Лифтовый холл	8.97
125	Общественное	12	Коридор	52.39
126	Общественное	12	Тамбур	8.7
127	Общественное	12	Балкон лестничной клетки	7.19
128	Общественное	12	Лестница	16.25
129	Общественное	13	Лифтовый холл	8.28
130	Общественное	13	Коридор	22.9
131	Общественное	13	Тамбур	8.7
132	Общественное	13	Балкон лестничной клетки	5.53
133	Общественное	13	Лестница	16.25
134	Общественное	13	Лифтовый холл	8.97
135	Общественное	13	Коридор	52.39
136	Общественное	13	Тамбур	8.7
137	Общественное	13	Балкон лестничной клетки	7.19
138	Общественное	13	Лестница	16.25
139	Общественное	14	Лифтовый холл	8.28
140	Общественное	14	Коридор	22.9
141	Общественное	14	Тамбур	8.7
142	Общественное	14	Балкон лестничной клетки	5.53
143	Общественное	14	Лестница	16.25

144	Общественное	14	Лифтовый холл	8.97
145	Общественное	14	Коридор	52.39
146	Общественное	14	Тамбур	8.7
147	Общественное	14	Балкон лестничной клетки	7.19
148	Общественное	14	Лестница	16.25
149	Общественное	15	Лифтовый холл	8.28
150	Общественное	15	Коридор	22.9
151	Общественное	15	Тамбур	8.7
152	Общественное	15	Балкон лестничной клетки	5.53
153	Общественное	15	Лестница	16.25
154	Общественное	15	Лифтовый холл	8.97
155	Общественное	15	Коридор	52.39
156	Общественное	15	Тамбур	8.7
157	Общественное	15	Балкон лестничной клетки	7.19
158	Общественное	15	Лестница	16.25
159	Общественное	16	Лифтовый холл	8.28
160	Общественное	16	Коридор	22.9
161	Общественное	16	Тамбур	8.7
162	Общественное	16	Балкон лестничной клетки	5.53
163	Общественное	16	Лестница	16.25
164	Общественное	16	Лифтовый холл	8.97
165	Общественное	16	Коридор	52.39
166	Общественное	16	Тамбур	8.7
167	Общественное	16	Балкон лестничной клетки	7.19
168	Общественное	16	Лестница	16.25
169	Общественное	17	Лифтовый холл	8.28
170	Общественное	17	Коридор	22.9
171	Общественное	17	Тамбур	8.7
172	Общественное	17	Балкон лестничной клетки	5.53
173	Общественное	17	Лестница	16.25
174	Общественное	17	Лифтовый холл	8.97
175	Общественное	17	Коридор	52.39
176	Общественное	17	Тамбур	8.7
177	Общественное	17	Балкон лестничной клетки	7.19
178	Общественное	17	Лестница	16.25
179	Общественное	18	Лифтовый холл	8.28
180	Общественное	18	Коридор	22.9
181	Общественное	18	Тамбур	8.7
182	Общественное	18	Балкон лестничной клетки	5.53

183	Общест венное	18	Лестница	16.25
184	Общественное	18	Лифтовый холл	8.97
185	Общест венное	18	Коридор	52.39
186	Общест венное	18	Тамбур	8.7
187	Общест венное	18	Балкон лест ничной клет ки	7.19
188	Общест венное	18	Лестница	16.25
189	Общест венное	19	Лифтовый холл	8.28
190	Общест венное	19	Коридор	22.9
191	Общест венное	19	Тамбур	8.7
192	Общест венное	19	Балкон лест ничной клет ки	5.53
193	Общест венное	19	Лестница	16.25
194	Общест венное	19	Лифтовый холл	8.97
195	Общест венное	19	Коридор	52.39
196	Общест венное	19	Тамбур	8.7
197	Общест венное	19	Балкон лест ничной клет ки	7.19
198	Общест венное	19	Лестница	16.25
199	Общест венное	20	Лифтовый холл	8.28
200	Общест венное	20	Коридор	22.9
201	Общест венное	20	Тамбур	8.7
202	Общест венное	20	Балкон лест ничной клет ки	5.53
203	Общест венное	20	Лестница	16.25
204	Общест венное	20	Лифтовый холл	8.97
205	Общест венное	20	Коридор	52.39
206	Общест венное	20	Тамбур	8.7
207	Общест венное	20	Балкон лестничной клетки	7.19
208	Общест венное	20	Лестница	16.25
209	Общест венное	21	Лифтовый холл	8.28
210	Общест венное	21	Коридор	22.9
211	Общест венное	21	Тамбур	8.7
212	Общест венное	21	Балкон лестничной клетки	5.53
213	Общественное	21	Лестница	16.25
214	Общест венное	21	Лифтовый холл	8.97
215	Общественное	21	Коридор	41.21
216	Общест венное	21	Тамбур	8.7
217	Общественное	21	Балкон лестничной клетки	7.19
218	Общественное	21	Лестница	16.25
219	Общест венное	22	Лестница	16.25
220	Общественное	22	Балкон лестничной клетки	5.53
221	Общественное	22	Тамбур	8.7

222 Общественное	22		Техническое помещение 277	7.07	
223 Общественное	22		Машинное помещение 21.		
224 Общественное	22		Машинное помещение 21.		
225 Общественное	22		Вент. Камера 28.		
226 Общественное	22		Вент. Камера 37.		
227 Общественное	22		Лестница 16.		
228 Общественное	22		Техническое помещение 161		
· '		<u> </u>	техническое помещение 101	03	
16.2 Перечень и характ технологического и инзоборудования, предназдля обслуживания боле одного помещения в да	женерного наченного е чем	16.2.1			
Описание места № расположения помещения	Вид оборудо	ования		Назначения	
1 2	3			4	
	Элект росна	бжение			
Подземный этаж, помещение элетрощитовой	помещение вводно-распределительное устроиство вруг.1; вруг.1; вруг.1 гипа вругсм с учетом электроэнергии на				
Подземный этаж, помещение элетрощитовой		одно-распределительное устройство ВРУ1.2; ВРУ2.2; ВРУ3.2 типа ВРУ3СМ с учетом электроэнергии на оде и разделенными шинами N и PE.			
Подземный этаж, помещение элетрощитовой	уст ройст во	ABP типа I	РУЗСМ, с учетом электроэнергии на вводе и разделенными шинами N и PE.		
На каждом этаже жилой части дома	щитки этаж	кные распр	делительные ЩЭР типа ЩЭУГ.		
Подземный этаж, надземные этажи	Элект росче	тчики траі	сформат орного включения		
Подземный этаж, надземные этажи	Элект росче	тчики прям	ого включения		
	Элект робез	опасность			
	срабатываю	система заземления типа TN-C-S, автоматы дифференциальные с защитой от сверхтоков, срабатывающих при возникновении тока утечки 30 и 100 mA, система основного и дополнительного уравнивания потенциалов.			
Подземный этаж (при въезде в автостоянку)	щит ЩРпр,				
	Водоснабже	ение			
	-В1- система	а хозяйств	нно-питьевого водопровода Сеть В1 тупиковая.		
	-В1.1- систе	ма хозяйст	венно-питьевого водопровода Сеть тупиковая;		

	-В1.2- система хозяйственно-питьевого водопровода Сеть тупиковая;	
	-В1.11- система хозяйственно-питьевого водопровода Сеть тупиковая;	
	Горячее водоснабжение предусмотрено от проектируемого теплового пункта по закрытой схеме.	
	-T3.1, T4.1- система горячего водоснабжения нижней зоны (2-11 этаж) с циркуляцией по магистральным трубопроводам и водоразборным стоякам, объединенным в секционные узлы. Циркуляция обеспечивается циркуляционными насосами, предусмотренными в разделе ОВ. Сеть тупиковая;	
	-T3.2, T4.2 система горячего водоснабжения верхней зоны (с 12 по 21 этаж) с циркуляцией по магистральным трубопроводам и водоразборным стоякам, объединенным в секционные узлы. Циркуляция обеспечивается циркуляционными насосами, предусмотренными в разделе ОВ. Сеть тупиковая;	
	-T3.11., T4.11 - система горячего водоснабжения встроенных помещений (офисы) с циркуляцией по магистральным трубопроводам	
Все надземные этажи	-B2-система противопожарного водопровода жилого дома. Сеть кольцевая, пожарные стояки закольцованы поверху.	
Подземный этаж	- В2.1-система противопожарного водопровода автостоянки. Сеть водопровода тупиковая, сухотрубная.	
Подземный этаж	насосная установка повышения давления для нижней зоны с частотно- регулируемыми электродвигателями	
Подземный этаж	насосная установка повышения давления для верхней зоны с частотно- регулируемыми электродвигателями	
Подземный этаж	насосная уст ановка повышения давления	
на 2-м, 12,13 этажах	регулят оры давления	
Подземный этаж	Счет чик воды на вводе - турбинный диаметром 50мм Sensus WP-Dinamic с обводной линией с дистанционным импульсным выходом показаний	
Все надземные этажи выше 1 этажа	Счетчики на вводе в квартиры - крыльчатые СХВ-15Д и СГВ-15Д без обводной линии с дистанционным импульсным выходом показаний;	
1 этаж	Счет чик на ответвлении к встроенным помещениям - крыльчатый СХВ-20Д с обводной линией дистанционным импульсным выходом показаний и на вводе в офисные помещения - крыльчатые СХВ-15Д	
Подземный этаж	Счет чик на вводах системы горячего водоснабжения нижней и верхней зоны - крыльчатые СВМ-32Д с обводной линией дистанционным импульсным выходом показаний	
	От опление	
	- система отопления №1	
	- система отопления №2	
	- система отопления №3	
на каждом жилом этаже в общем коридоре.	коллекторы для поквартирных систем отопления с автоматическим регулятором давления в комплекте с запорным вентилем и сетчатым фильтром	
	Вентиляция	
Надземные жилые этажи	приточно-выт яжная вент иляция с естественным побуждением.	
Коридоры помещений общественного назначения 1 этаж	Вент иляция прит очно-выт яжная с механическим побуждением.	

Коридоры помещений общественного назначения 1 эт аж	Приточные установки в помещении фитнес-залов и вытяжные канальные вентиляторы.	
Помещение насосной станции в подземном этаже	Вытяжная вентсистема В11, с резервом В11р, приточная вентустановка П6 (с электроподогревом)	
Подземная автостоянка	Вентсистемы П1 и П2.	
	Выт яжная система из автостоянки предусмотрена с резервом.	
	Размещение вентагрегата системы П1 предусмотрено под потолком помещения автостоянки, степень защиты электрооборудования системы П1 - IP54.	
	Вытяжные установки В1, В2 приняты с резервом 100% (В1р, В2р).	
	Приборы для измерения концентрации СО и соответствующих сигнальных приборов по контролю	
	за СО.	
	Пожарная безопасность	
	Противодымная защита:	
Подземная автостоянка	системы ПЕД1	
Коридоры надземных этажей жилой части	системы ПЕД2 и ПЕД3 с естественным побуждением.	
Коридоры всех надземных эт ажей	Системы вытяжной противодымной вентиляции ВДЗ, ВД4.	
Лифты для перевозки пожарных подразделений	Системы подачи воздуха ПД4, ПД5.	
Пассажирские лифты	системы подачи воздуха ПД6, ПД7.	
Отстойные зоны для МГН	системы подачи воздуха ПД2, ПД3.	
Тамбур-шлюзы при лифтах в автостоянке	системы подачи воздуха ПД1, ПД8	
Подземная автостоянка	выт яжные системы дымоудаления ВД1, ВД2.	
	Элект ронная сирена БУС-ЭС с источником бесперебойного элект ропит ания, с излучающим уст ройст вом взаимоориент ирующихся специализированных рупорных громкоговорит елей с повышенной эффект ивностью звукового излучения	
Все надземные этажи	Пожарные краны Ø50мм с пожарными стволами PC-50 с диаметром спрыска наконечника пожарного ствола 16мм, с пожарными рукавами длиной 20м.	
Подземная автостоянка	Пожарные краны Ø65мм с пожарными стволами PC-70 с диаметром спрыска наконечника пожарного ствола 19мм, с пожарными рукавами длиной 20м.	
	Кондиционирование	

	воздухоохла	дит ельнь	оования воздуха: приточные системы ПЗ – П7, оборудованные ими блоками	
	Теплоснабж			
ИТП подземный этаж			энергии и теплоносителя:	
			ВКТ-7.02 – 1шт.;	
			ly80мм - 2шт.;	
			∖у20мм - 1шт.;	
	-термопрео	бразоват	ели сопротивления - КТСП-Н - 1 компл. (2 шт.);	
	-регистриру	⁄ющее уст	ройство.	
ИТП подземный этаж	Узел учета т	гепловой:	энергии:	
	тепловычис	литель – Е	ЗКТ-7.02 - 1шт.;	
	расходомер	- ПРЭМ Д	у20мм – 2шт.;	
	расходомер	- BCT-15	- Ду15мм - 1шт.;	
			ли сопрот ивления - КТСП-Н - 1 компл. (2 шт.).	
	Лифтовое о	•	·	
Попроминий и	'	, , , ,	стью 1000 кг на 22 остановки	
	Лифт грузо	подъемно	стью 1000 кг на 21 остановки	
16.3 Иное имущество, в состав общего имущест многоквартирного дома соответствии с жилищи законодательством Росфедерации	гва ав ным ссийской	16.3.1		
	получения р		а строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в то я на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) и	
17.1 О примерном графі 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 2019 г.	
17.1 (2) О примерном гр реализации проекта строительства	афике	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.	
17.1 (3) О примерном гр реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
18 О планируемой стоимости строи	т ельст ва	(создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 831 618 858 р.	
19 О способе обеспечения исполненстроительства должны быть откры		ельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого эскроу	
половором учестия в половом 19.1.1 троительстве:		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом с троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 61:44:000000:0015445	
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 стр оительства 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 до левого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да	
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:	
		Организационно-правовая форма: Публично-правовая компания	
		Наименование банка: "Сбербанк"	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	

		·
		Номер расчетного счета: 40702810552090021615
		Корреспондентский счет: 3010181060000000602
		БИК: 046015602
		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
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) та недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
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 об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 476 000 000 p.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 16.06.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 61:44:0000000:15445
24 Информация в отношении объек	ста социа	льной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в

24 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

СО УК 18 3 а ДС Т Е КО Т Е К С К С К С К С К С К С К С К С К С К С К С К С К С К С К С К С К С С К С С К С С К С С С С С С С С С С С С С	циальной и азанных в ч строенной строенной говоре о ко ерритории, роительст ономическо мплексном ерритории и естного сам ключенных ганом госу и органом моуправлен глашении, фраструкт сударствен иниципальну	ого класса, договоре о развитии по инициативе телей, договоре о развитии по инициативе органа иоуправления, иных застройщиком с дарственной власти местного ния договоре или предусматривающих ректа социальной уры в нную или ую собственность	24.1.1	ьной инфраструктуры в государств Нет	редусматривающего безвозмездную передачу объекта социал венную или муниципальную собственность:			
	25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте							
_	25.1 Иная информация о проекте 25.1.1 Иная информация о проекте:							
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию								
из	.1 Сведени менений в кументаци	, ,	26.1.1					
N∘	Дата	Наименование раздел	а проектн	ой документации	Описание изменений			
1		И зменение ТЭП			Раздел 1, Пояснит ельная записка			
	16.10.2017	балконов; расширение части здания; организ по 23 этаж	е проемов зация ново	л о дверного проема в джм-2 со 2	Раздел 3 Архитектурные решения			
3	16.10.2017	изменения в чертежи существующих стенах	фасадов; подземно	расширение проемов в й части здания;	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения			
4	16 10 2017			ия, узлов управления и узлов учета	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприятий, содержание т ехнологических решений			
5	16.10.2017	увеличение количест в	а видов пр	отивопожарного оборудования	Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности			

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 009E6D31EC02141081E81147A56B4AB817

Владелец: Акционерное общество Вертол-

Девелопмент, Хапаев Аскер Умарович, Ростов-на-

Дону

Действителен: с 21.08.2018 по 21.08.2019