

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 137263,51 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 связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Мобильные ТелеСистемы" филиал г. Киров
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Мобильные ТелеСистемы" филиал г. Киров
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Мобильные ТелеСистемы" филиал г. Киров
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Мобильные ТелеСистемы" филиал г. Киров
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общества с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Лифтмонтаж"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4345453023
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: 70
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 66
	15.1.3	В том числе машино-мест: 42
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 24

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений 15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
12	Жилое	1	2	92.34	3
13	Жилое	1	2	60.02	1
14	Жилое	1	2	119.70	5
15	Жилое	2	2	92.99	3
16	Жилое	2	2	60.02	1
17	Жилое	2	2	119.70	5
18	Жилое	3	2	92.99	3
19	Жилое	3	2	60.02	1
20	Жилое	3	2	119.70	5
21	Жилое	4	2	92.99	3
22	Жилое	4	2	60.02	1
23	Жилое	4	2	119.70	5
24	Жилое	5	2	92.99	3
25	Жилое	5	2	60.02	1
26	Жилое	5	2	119.70	5
27	Жилое	6	2	92.99	3
28	Жилое	6	2	60.02	1
29	Жилое	6	2	119.70	5
30	Жилое	1	3	70.59	2
31	Жилое	1	3	86.10	2
32	Жилое	2	3	70.59	5
33	Жилое	2	3	100.06	3
34	Жилое	3	3	70.59	2
35	Жилое	3	3	100.06	3
36	Жилое	4	3	70.59	2
37	Жилое	4	3	100.06	3
38	Жилое	5	3	70.59	2
39	Жилое	5	3	100.06	3
40	Жилое	6	3	171.50	4
41	Жилое	1	4	40.50	1
42	Жилое	1	4	87.05	3
43	Жилое	1	4	75.25	3
44	Жилое	1	4	65.72	2
45	Жилое	2	4	41.31	1
46	Жилое	2	4	87.05	3
47	Жилое	2	4	75.25	3
48	Жилое	2	4	65.72	2
49	Жилое	3	4	41.31	1
50	Жилое	3	4	87.05	3
51	Жилое	3	4	53.28	2
52	Жилое	3	4	86.38	3
53	Жилое	4	4	41.31	1
54	Жилое	4	4	87.05	3
55	Жилое	4	4	53.28	2
56	Жилое	4	4	86.38	3
57	Жилое	5	4	41.31	1
58	Жилое	5	4	87.05	3
59	Жилое	5	4	53.28	2
60	Жилое	5	4	86.38	3
61	Жилое	6	4	136.75	5
62	Жилое	6	4	142.14	4
63	Жилое	1	5	61.57	2
64	Жилое	1	5	67.60	2
65	Жилое	1	5	78.40	3
66	Жилое	1	5	65.47	2
67	Жилое	2	5	62.56	2
68	Жилое	2	5	66.80	3
69	Жилое	2	5	78.40	3
70	Жилое	2	5	65.47	2
71	Жилое	3	5	136.65	5
72	Жилое	3	5	78.40	3
73	Жилое	3	5	65.47	2
74	Жилое	4	5	136.65	5
75	Жилое	4	5	78.40	3
76	Жилое	4	5	65.47	2

77	Жилое	5	5	62.86	3
78	Жилое	5	5	67.60	2
79	Жилое	5	5	146.38	3
81	Жилое	6	5	115.46	4
82	Жилое	6	5	154.45	5

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Кладовая №1	Нежилое	Подземный	2-5	14,64		
Кладовая №2	Нежилое	Подземный	2-5	14,07		
Кладовая №3	Нежилое	Подземный	2-5	34,2		
Кладовая №4	Нежилое	Подземный	2-5	2,6		
Кладовая №5	Нежилое	Подземный	2-5	5,9		
Кладовая №6	Нежилое	Подземный	2-5	6,3		
Кладовая №7	Нежилое	Подземный	2-5	6,4		
Кладовая №8	Нежилое	Подземный	2-5	6,12		
Кладовая №9	Нежилое	Подземный	2-5	3,4		
Кладовая №10	Нежилое	Подземный	2-5	8,5		
Кладовая №11	Нежилое	Подземный	2-5	5,8		
Кладовая №12	Нежилое	Подземный	2-5	6,6		
Кладовая №13	Нежилое	Подземный	2-5	5,8		
Кладовая №14	Нежилое	Подземный	2-5	4,8		
Кладовая №15	Нежилое	Подземный	2-5	4,9		
Кладовая №16	Нежилое	Подземный	2-5	7,2		
Машино-место №1	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №2	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №3	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №4	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №5	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №6	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №7	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №8	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №9	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №10	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №11	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №12	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №13	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №14	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №15	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №16	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №17	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №18	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №19	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №20	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №21	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №22	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №23	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №24	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №25	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №26	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №27	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №28	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №29	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №30	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №31	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №32	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №33	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №34	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №35	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №36	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №37	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №38	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №39	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №40	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №41	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Машино-место №42	Нежилое	Подземный	2-5	13,25		
Офис №1	Нежилое	Цокольный	2	127,32	Тамбур	4,56

					Кабинет	24,32
					Кабинет	5,87
					Коридор	23,79
					Сан.узел	4,56
					Помещение для уборочного инвентаря	4,08
					Кабинет	23,08
					Гардероб	3,57
					Кабинет	22,44
					Тамбур	6,37
					Гардероб	4,68
Офис №2	Нежилое	Цокольный	2	91,18	Тамбур	3,1
					Коридор	16,68
					Кабинет	20,66
					Сан.узел	4,03
					Помещение для уборочного инвентаря	2,96
					Кабинет	30,63
					Кабинет	13,12
Офис №3	Нежилое	Цокольный	3	70,06	Тамбур	3,25
					Коридор	16,75
					Сан.узел	3,58
					Помещение для уборочного инвентаря	2,96
					Кабинет	13,39
					Кабинет	30,13
Офис №4	Нежилое	Цокольный	3	49,83	Тамбур	3,18
					Холл	22,71
					Коридор	7,02
					Сан.узел	3,29
					Кабинет	13,63
Офис №5	Нежилое	Цокольный	4	121,14	Холл	8,55
					Коридор	17,3
					Гардероб	4,99
					Кабинет	30,47
					Кабинет	19,97
					Помещение для уборочного инвентаря	5,89
					Кабинет	30,78
					Сан.узел	3,19
Офис №6	Нежилое	Цокольный	4	138,16	Тамбур	5,18
					Коридор	15,18
					Кабинет	15,52
					Гардероб	4,33
					Кабинет	32,3
					Кабинет	24,48
					Гардероб	6,14
					Сан.узел	2,74
					Помещение для уборочного инвентаря	2,16
					Кабинет	30,13
Офис №7	Нежилое	Цокольный	5	131,11	Холл	8,56
					Сан.узел	2,88
					Помещение для уборочного инвентаря	3,47
					Кабинет	21,01
					Кабинет	19,97
					Кабинет	31,54
					Кабинет	21,79
					Гардероб	4,99
					Коридор	16,9
Офис №8	Нежилое	Цокольный	5	142,52	Тамбур	4,92
					Коридор	22,74
					Гардероб	4,33
					Кабинет	29,84
					Кабинет	15,81
					Кабинет	32,13
					Помещение для ксерокопирования	22,01
					Тамбур	5,84
					Сан.узел	2,74
					Помещение для уборочного инвентаря	2,16

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

данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	ИТП	Цокольный этаж	Техническое	21.64
2	Коридор	Цокольный этаж	Техническое	8.76
3	Насосная	Цокольный этаж	Техническое	9.49
4	Помещение для уборочного инвентаря	Цокольный этаж	Техническое	2.05
5	Электрощитовая	Цокольный этаж	Техническое	8.54
6	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	6.12
7	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	4
8	Лестничная клетка	Подземная автостоянка, цокольный этаж	Общественное	23.62
9	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	3.9
10	Лестничная клетка	Подземная автостоянка, цокольный этаж	Общественное	18.62
11	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	3.9
12	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	6.8
13	Лестничная клетка	Подземная автостоянка, цокольный этаж	Общественное	22.09
14	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	6
15	Лестничная клетка	Подземная автостоянка, цокольный этаж	Общественное	22.09
16	Венткамера ДУ	Подземная автостоянка	Техническое	10.6
17	Венткамера	Подземная автостоянка	Техническое	11.8
18	Коридор	1-6 этажи	Общественное	358.82
19	Межэтажные лестничные площадки, лестницы	1-6 этажи	Общественное	250.68
20	Лифты, лифтовые шахты	1-6 этажи	Общественное	16.48
21	Тамбур	1 этаж 2 подъезд	Общественное	4.55
22	Тамбур	1 этаж 3 подъезд	Общественное	5.86
23	Тамбур	1 этаж 4 подъезд	Общественное	4.44
24	Тамбур	1 этаж 5 подъезд	Общественное	3.66

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	Цокольный этаж	Система электроснабжения: ВРУ, щиты АВР, щиты ЩУ АВР, ППУ, ИТП, водомерный узел	Ввод и распределение электроэнергии
2	Цокольный этаж	Система водоснабжения: Водомерный узел, Электромагнитный расходомер "мф5.2.1	Учет расхода воды
3	Цокольный этаж	Система водоснабжения: ИТП, циркуляционный трубопровод, водоразборные стояки, запорная арматура на водоразборных стояках, компенсаторы марки "SANTERMO", устройства КФРД, водосчетчики "ETWI-15@	Горячее водоснабжение здания
4	Цокольный этаж	Система водоснабжения: бустерная повысительная установка "Hydro MULTI-E 2 CME15-01"	Обеспечение подачи воды на жилые этажи
5	Цокольный этаж	Система водоотведения: сеть канализации диаметром 150 мм, ревизии, прочистки, канализационные стояки, самосрабатывающие противопожарные муфты "Феникс ППМ-110", дренажные насосы "ГНОМ 10-10", система наружного водостока	Точка подключения сточных вод, чистка и промывка при засорении, отвод дождевых и талых вод
6	Цокольный этаж	Система теплоснабжения: двухтрубная, закрытая с независимым подключением, трубопроводы диаметром 200 мм, трубопроводы запроектированы из предизолированных стальных электросварных труб с устройством системы оперативного дистанционного контроля, ИТП	Осуществление поддержания нормальной температуры в помещениях
7	Цокольный этаж, жилая часть	Система отопления: ИТП, вертикальный стояк, секц. биметал. радиаторы PEK-500 "Сантехпром" с регул. клапаном "RA-N" с термостат. элем. "RA2994" на подводке и клапаном "RLV", регул. краны "Баллорекс, клапаны «ASV-PV», «ASV-M», распредел. тепла "INDIV 3"	Компенсация теплопотерь помещений и поддержания в них заданной температуры
8	Цокольный - 6 этаж, подземная часть	Система вентиляции: естественная, через кирпичные каналы, клапаны "Аэреко", шахты, воздухопроводы внутри автостоянки	Воздухообмен в помещениях
9	Подземная часть - 6 этаж	Система электроснабжения: Лифты (4 шт.)	Средство перемещения между этажами здания
10	Подземная часть, цокольный этаж	Система дымоудаления и компенсации воздуха: Вентилятор ВД1 - радиальный, шахта дымоудаления, термостойкий обратный клапан, дымопроемные клапаны типа «ГЕРМИК-ДУ-Н-600*600-2*Ф-1MV230-сн-0-0», приточные клапаны, в автостоянке-вентилятор ВД2	Безопасный вывод дымовых газов
11	Подземная часть - 6 этаж	Система пожарной безопасности: ручные пожарные извещатели типа «ИПР-513-10», звуковые оповещатели «Маяк-24-3М1», световые пожарные оповещатели «ВЫХОД», автономные извещатели "ИП-212-87", "ИП-212-50М"	Предотвращение пожаров

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: 4 квартал 2018
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019	
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	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020	
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: 245781442 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 43:40:000348:432	
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: Уплачено	
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			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 40500000 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:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	08.08.2018	Рабочая документация Альбом 2 «Архитектурные решения» Шифр:008-2016-АС1	Смена наименования "парковочное место" на наименование "машино-место"
2	13.09.2018	Рабочая документация Альбом 2 «Архитектурные решения» Шифр:008-2016-АС1	Изменение площадей квартир 1, 2 этажей
3	13.09.2018	Рабочая документация Альбом 2 «Архитектурные решения» Шифр:008-2016-АС1	Изменение площадей квартиры на 5 этаже, изменение общего количества квартир

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00EA19B9E9F240C1BAE811C6B54908BB81

Владелец: **ООО ТРАНС-ХОЛДИНГ, Голышев Роман
Владимирович, Киров**

Действителен: с 11.09.2018 по 11.09.2019