



5002

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Закрытое акционерное общество

«РУССТРОЙИНВЕСТ»

г. Москва, Земляной вал, д.75

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 18.06.2015

№ RU50-06-1065-2015

Министерство строительного комплекса Московской области в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного — объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики~~ ~~надежности~~ ~~и~~ ~~безопасности~~ ~~объекта,~~

«Инженерные сети и сооружения, 17 жилых домов (4-этажные, 61 секция, количество квартир 1109, общая площадь 78114,6 кв.м), центр детского творчества (2 этажа, 1 секция, общая площадь 1079,8 кв.м_ согласно приложениям 1-20»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Истринский район, с/п Павлово-Слободское, дер. Исаково

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером

50:08:0050253:73,50:08:0050253:71,50:08:0050253:70,50:08:0050253:48,50:08:0050253:74,50:08:0050253:72,50:08:0050253:51,50:08:0050253:69,50:08:0050253:98,50:08:0050253:111;50:08:0050253:312,50:08:0050253:316,50:08:0050253:472,50:08:0050253:473,50:08:0050253:314

строительный адрес Московская область, Истринский район, с/п Павлово-Слободское, дер. Исаково

№ RU50504310-, дата выдачи 19.02.2013, орган, выдавший разрешение на

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
4-х этажный 80-ти квартирный жилой дом №1			
Строительный объем – всего	куб. м	18839,4	18739,0
в том числе надземной части	куб. м	16143,1	16042,7
Общая площадь	кв. м	5307,2	5305,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	1877,8	1867,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4-х этажный 58-ми квартирный жилой дом №2			
Строительный объем – всего	куб. м	14209,5	14116,0
в том числе надземной части	куб. м	12183,9	12090,4
Общая площадь	кв. м	4030,7	4024,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	1422,0	1408,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №3			
Строительный объем – всего	куб. м	18194,1	18101,0
в том числе надземной части	куб. м	15605,5	15512,5

Общая площадь	кв. м	4935,4	4928,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	1637,0	1617,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 69-ти квартирный жилой дом №4

Строительный объем – всего	куб. м	16011,3	15916,0
в том числе надземной части	куб. м	13712,9	13617,6
Общая площадь	кв. м	4575,4	4570,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	1567,8	1560,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 64-х квартирный жилой дом №5

Строительный объем – всего	куб. м	16831,4	16784,0
в том числе надземной части	куб. м	14446,2	14398,8
Общая площадь	кв. м	4697,7	4707,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	1701,3	1695,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №6

Строительный объем – всего	куб. м	18165,3	18070,0
в том числе надземной части	куб. м	15576,8	15481,5
Общая площадь	кв. м	5112,5	5111,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	1815,1	1806,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 50-ти квартирный жилой дом №7

Строительный объем – всего	куб. м	12843,8	12788,0
в том числе надземной части	куб. м	11021,5	10965,7
Общая площадь	кв. м	3615,6	3617,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	1307,4	1297,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №8

Строительный объем – всего	куб. м	17946,1	17868,0
в том числе надземной части	куб. м	15453,1	15375,0
Общая площадь	кв. м	4939,0	4942,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	1810,7	1799,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
-------------------------------	-----	---	---

4-х этажный 64-х квартирный жилой дом №9

Строительный объем – всего	куб. м	17398,9	17292,0
в том числе надземной части	куб. м	15013,7	14906,8
Общая площадь	кв. м	4764,8	4759,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	1749,5	1732,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 83-х квартирный жилой дом №10

Строительный объем – всего	куб. м	20697,7	20590,0
в том числе надземной части	куб. м	17836,5	17728,8
Общая площадь	кв. м	5705,7	5704,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	2024,0	2013,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №11

Строительный объем – всего	куб. м	18594,4	18504,0
в том числе надземной части	куб. м	16005,9	15915,5
Общая площадь	кв. м	5141,9	5142,5

Площадь нежилых помещений	кв. м	1839,2	1823,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №12

Строительный объем – всего	куб. м	18531,5	18454,0
в том числе надземной части	куб. м	15943,0	15865,5
Общая площадь	кв. м	5142,4	5146,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	1845,0	1830,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 58-ми квартирный жилой дом №13

Строительный объем – всего	куб. м	13945,7	13873,0
в том числе надземной части	куб. м	12015,5	11942,8
Общая площадь	кв. м	3798,8	3797,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	1358,1	1346,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 80-ти квартирный жилой дом №14

Строительный объем – всего	куб. м	19351,7	19248,6
----------------------------	--------	---------	---------

в том числе надземной части	куб. м	16655,4	16552,3
Общая площадь	кв. м	5325,8	5323,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	1903,4	1888,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 53-х квартирный жилой дом №15

Строительный объем – всего	куб. м	12954,5	12915,0
в том числе надземной части	куб. м	11158,1	11118,6
Общая площадь	кв. м	3560,7	3567,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	1313,6	1308,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 45-ти квартирный жилой дом №16

Строительный объем – всего	куб. м	12302,6	12245,0
в том числе надземной части	куб. м	10614,1	10556,5
Общая площадь	кв. м	3385,7	3386,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	1256,1	1247,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4-х этажный 45-ти квартирный жилой дом №17

Строительный объем – всего	куб. м	15375,6	15286,0
в том числе надземной части	куб. м	13350,0	13260,4
Общая площадь	кв. м	4075,3	4071,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	2072,6	2063,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Центр детского творчества

Строительный объем – всего	куб. м	5695,7	5741,6
в том числе надземной части	куб. м	4593,3	4639,2
Общая площадь	кв. м	1079,8	1088,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	1079,8	1088,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Трансформаторная подстанция 1 (ТП-2651 (630/10/0,4))

Строительный объем – всего	куб. м	113,67	113,67
в том числе надземной части	куб. м	78,705	708,705
Общая площадь	кв. м	27,0	27,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	27,0	27,0

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Трансформаторная подстанция 2 (ТП-2652 (630/10/0,4))			
Строительный объем – всего	куб. м	113,67	113,67
в том числе надземной части	куб. м	78,705	78,705
Общая площадь	кв. м	27,0	27,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	27,0	27,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Трансформаторная подстанция 3 (ТП-2653 (630/10/0,4))			
Строительный объем – всего	куб. м	113,67	113,67
в том числе надземной части	куб. м	78,705	78,705
Общая площадь	кв. м	27,0	27,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	27,0	27,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Установка газорегуляторного пункта типа МРПБ (зав. №195, блочный конструкции)			
Строительный объем – всего	куб. м	73,99	73,99
в том числе надземной части	куб. м	66,33	66,33

Общая площадь	кв. м	21,8	21,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	21,8	21,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Установка газорегуляторного пункта типа УГРШ-100-2ДМ №465 (с регуляторами давления РДП-100НП зав. №231,232)

Строительный объем – всего	куб. м	7,62	7,62
в том числе надземной части	куб. м	6,56	6,56
Общая площадь	кв. м	2,7	2,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	2,7	2,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

**2.1. Нежилые объекты
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)**

Центр детского творчества

Количество мест		165	165
Количество помещений		20	20
Вместимость		60	60
Количество этажей		3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б. фонд.плита	Ж.б. фонд.плита
Материалы стен		Ж.б. каркас, заполнение – 2-х слойная кладка	Ж.б. каркас, заполнение – 2-х слойная кладка
Материалы перекрытий		Ж.б. плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, рулонная	Плоская, рулонная
Иные показатели		-	-

**2.2. Объекты жилищного фонда
4-х этажный 80-ти квартирный жилой дом №1**

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3429,4	3437,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1877,8	1867,6
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	80/3523,7	80/3532,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	55/2009,4	55/2015,5
2-комнатные	шт./кв. м	19/1085,7	19/1087,3
3-комнатные	шт./кв. м	6/428,6	6/429,3
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3523,7	3532,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

4-х этажный 58-ми квартирный жилой дом №2

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2608,7	2615,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1422,0	1408,7
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	58/2675,1	58/2686,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	34/1236,8	34/1243,5
2-комнатные	шт./кв. м	19/1084,6	19/1087,5
3-комнатные	шт./кв. м	5/353,7	5/355,8
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв. м	2675,1	2686,8

лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №3

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3298,4	3311,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1637,0	1617,1
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	72/3396,3	72/3402,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40/1462,4	40/1465,3
2-комнатные	шт./кв. м	25/1434,8	25/1435,6
3-комнатные	шт./кв. м	7/499,1	7/501,1

4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3396,3	3402,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 69-ти квартирный жилой дом №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3007,6	3010,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1567,8	1560,4
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	69/3084,9	69/3090,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	45/1645,8	45/1647,9

2-комнатные	шт./кв. м	21/1220,7	21/1222,2
3-комнатные	шт./кв. м	3/218,4	3/220,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3084,9	3090,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 64-х квартирный жилой дом №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2996,4	3012,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1701,3	1695,5
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4

Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	64/3085,9	64/3093,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	32/1167,2	32/1169,6
2-комнатные	шт./кв. м	25/1427,9	25/1430,1
3-комнатные	шт./кв. м	7/490,8	7/494,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3085,9	3093,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3297,4	3304,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1815,1	1806,4

Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	72/3388,1	72/3393,9
1-комнатные	шт./кв. м	40/1462,2	40/1463,0
2-комнатные	шт./кв. м	25/1432,8	25/1436,8
3-комнатные	шт./кв. м	7/493,1	7/494,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3388,1	3393,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 50-ти квартирный жилой дом №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2308,2	2320,4

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1307,4	1297,5
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	50/2367,7	50/2383,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	26/947,5	26/952,7
2-комнатные	шт./кв. м	19/1076,4	19/1082,7
3-комнатные	шт./кв. м	5/343,8	5/348,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2367,7	2383,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №8			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3128,3	3142,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1810,7	1799,7
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	72/3216,1	72/3228,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	47/1717,6	47/1720,5
2-комнатные	шт./кв. м	19/1079,3	19/1086,5
3-комнатные	шт./кв. м	6/419,2	6/421,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3216,1	3228,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним

			ВОДОСТОКОМ
Иные показатели		-	-
4-х этажный 64-х квартирный жилой дом №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3015,3	3027,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1749,5	1732,2
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	64/3103,8	64/3108,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	32/1171,0	32/1172,2
2-комнатные	шт./кв. м	25/1438,5	25/1440,1
3-комнатные	шт./кв. м	7/494,3	7/496,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3103,8	3108,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм

Материалы перекрытий		Ж.б. плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 83-х квартирный жилой дом №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3681,7	3691,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2024,0	2013,1
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	83/3780,3	83/3789,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	51/1864,5	51/1867,7
2-комнатные	шт./кв. м	28/1620,7	28/1624,7
3-комнатные	шт./кв. м	4/295,1	4/296,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3780,3	3789,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б. фонд.плита	Ж.б. фонд.плита

Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б. плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №11

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3302,7	3318,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1839,2	1823,9
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	72/3398,4	72/3409,4
1-комнатные	шт./кв. м	40/1460,7	40/1465,6
2-комнатные	шт./кв. м	25/1438,9	25/1440,8
3-комнатные	шт./кв. м	7/498,8	7/503,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3398,4	3409,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

4-х этажный 72-х квартирный жилой дом №12

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3297,4	3315,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1845,0	1830,6
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	72/3392,4	72/3405,9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40/1460,7	40/1464,9
2-комнатные	шт./кв. м	25/1428,9	25/1436,1
3-комнатные	шт./кв. м	7/502,8	7/504,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв. м	3392,4	3405,9

лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

4-х этажный 58-ми квартирный жилой дом №13

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2440,7	2451,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1358,1	1346,9
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	58/2512,4	58/2517,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	41/1501,5	41/1498,7
2-комнатные	шт./кв. м	13/734,5	13/737,6
3-комнатные	шт./кв. м	4/276,4	4/280,8

4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2512,4	2517,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 80-ти квартирный жилой дом №14			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3422,4	3435,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1903,4	1888,7
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	80/3512,9	80/3529,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	55/2006,4	55/2010,9

1-комнатные	шт./кв. м	19/1085,7	19/1091,6
2-комнатные	шт./кв. м	6/420,8	6/427,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3512,9	3529,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

4-х этажный 53-х квартирный жилой дом №15

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2247,1	2259,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1313,6	1308,1
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	53/2313,5	53/2321,2
1-комнатные	шт./кв. м	36/1317,9	36/1316,6
2-комнатные	шт./кв. м	15/854,9	15/860,7
3-комнатные	шт./кв. м	2/140,7	2/143,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2313,5	2321,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 45-ти квартирный жилой дом №16			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2129,6	2139,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1256,1	1247,5

Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	45/2191,4	45/2196,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	21/768,8	21/768,4
2-комнатные	шт./кв. м	21/1211,9	21/1215,3
3-комнатные	шт./кв. м	3/210,7	3/212,8
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2191,4	2196,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
4-х этажный 45-ти квартирный жилой дом №17			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2002,7	2007,9

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2072,6	2063,9
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	45/2056,0	45/2063,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	27/987,6	27/989,8
2-комнатные	шт./кв. м	15/864,1	15/866,8
3-комнатные	шт./кв. м	3/204,3	3/206,5
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2056,0	2063,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж.б фонд.плита	Ж.б фонд.плита
Материалы стен		Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм	Самонесущие, с поэтажной разрезкой, двухслойные, толщ. 530 мм
Материалы перекрытий		Ж.б плита	Ж.б. плита
Материалы кровли		Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком	Плоская, утепленная, с организован. Внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Трансформаторная подстанция 1 (ТП-2651(630/10/0,4))

Тип объекта		ТП-1(630/10/0,4)	ТП-2651(630/10/0,4)
Мощность		630	630
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж.б. фундаментная плита	ж.б. фундаментная плита
Материалы стен		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Иные показатели		-	-

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Трансформаторная подстанция 2(ТП-2652(630/10/0,4))

Тип объекта		ТП-2 (630/10/0,4)	ТП-2652(630/10/0,4)
Мощность		630	630
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж.б. фундаментная плита	ж.б. фундаментная плита

Материалы стен		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Иные показатели		-	-

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Трансформаторная подстанция 3 (ТП-2653(630/10/0,4))

Тип объекта		ТП-3(630/10/0,4)	ТП-2653(630/10/0,4)
Мощность		630	630
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж.б. фундаментная плита	ж.б. фундаментная плита
Материалы стен		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Иные показатели		-	-

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Установка газорегуляторного пункта типа УГРШ-100-2ДМ №465 (с регуляторами давления РДП-100НП зав. №231,232)

Тип объекта		УГРШ-100-2ДМ №465	УГРШ-100-2ДМ №465
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж.б. фундаментная плита	ж.б. фундаментная плита
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Установка газорегуляторного пункта типа МРПБ (зав.№195, блочной конструкции)

Тип объекта		МРПБ	МРПБ (зав. №195, блочной конструкции)
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж.б. фундаментная плита	ж.б. фундаментная плита
Материалы стен		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Иные показатели			-

4. Линейные объекты

Категория (класс) Газопровод высокого давления (P<0.6Мпа) Газопровод среднего давления (P<0.3Мпа) Газопровод низкого давления (P<0.0025Мпа)		II III IV	II III IV
Протяженность Водопровод Канализация хозяйственно-бытовая Канализация ливневая Электрическая сеть низкого напряжения 0,4кВ Электрическая сеть высокого напряжения 10 кВ Газопровод высокого давления (P<0.6Мпа) Газопровод среднего давления (P<0.3Мпа) Газопровод низкого давления (P<0.0025Мпа)		2055 2843 1661,4 5645 1491 637,20 714,6 2352,30	1927 2833 1653 6312 1010 622 705 2466
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Электрическая сеть низкого напряжения 0,4кВ Электрическая сеть высокого напряжения 10 кВ		1199,8 1199,8	1199,8 1199,8
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Водопровод Канализация хозяйственно-бытовая		Труба ПЭ 100 SDR 13,6-225X16,6 питьевая 1769,8 м Труба ПЭ 80 SDR 13,6-110x8,1 питьевая 156,8 м Труба ПЭ 100 SDR 13,6-160x11,8 628,2 м Труба полихлорвинил d=100x5 326,3 м	Труба ПЭ 100 SDR 13,6-225X16,6 питьевая 1769,8 м Труба ПЭ 80 SDR 13,6-110x8,1 питьевая 156,8 м Труба ПЭ 100 SDR 13,6-160x11,8 628,2 м Труба полихлорвинил d=100x5 326,3 м

Канализация ливневая

Труба ВАВИН d=160x4,7 1032 м	Труба ВАВИН d=160x4,7 1028,86 м
Труба ВАВИН d=200x5,9 461 м	Труба ВАВИН d=200x5,9 458,46 м
Труба ВАВИН d=250x7,3 392 м	Труба ВАВИН d=250x7,3 390,93 м
Труба ПЭ100 SDR13.6-225x16,6 306 м	Труба ПЭ100 SDR13.6-225x16,6 304,9 м
Труба ПВХ d=500 86 м	Труба ПВХ d=500 85,15 м
Труба ПВХ d=400 490 м	Труба ПВХ d=400 489,5 м
Труба ПВХ d=315 560 м	Труба ПВХ d=315 558,3 м
Труба ПВХ d=250 49,7 м	Труба ПВХ d=250 47 м
Труба ПВХ d=200 155,7 м	Труба ПВХ d=200 154,2 м
Труба ПВХ d=176 14 м	Труба ПВХ d=176 13,5 м

**Электрическая сеть низкого
напряжения 0,4кВ**

Кабель АВБбШв Подземно: 4545 м Надземно: 1100 м	Кабель АВБбШв Подземно: 5139 м Надземно: 1173 м
---	---

**Электрическая сеть высокого
напряжения 10 кВ**

Кабель АСБл-10 3x120 Подземно: 1449 м Надземно: 42 м	Кабель АСБл-10 3x120 Подземно: 968 м Надземно: 42 м
---	--

**Газопровод высокого давления
(P≤0.6Мпа)**

Подземно: Труба ПЭ100ГАЗ SDR11 160x14,6 – 626,6 м	Подземно: Труба ПЭ100ГАЗ SDR11 160x14,6 – 608,4 м
Труба ПЭ100ГАЗ SDR11 110x10,0 – 5,5 м	Труба ПЭ100ГАЗ SDR11 110x10,0 – 7,0 м
Диаметр 159x4,5 в из «ВУС» = 2,3 м	Диаметр 159x4,5 в из «ВУС» = 2,6 м
Надземно: Диаметр 159x4,5 =	Надземно: Диаметр 159x4,5 =

**Газопровод среднего давления
($P \leq 0.3 \text{ Мпа}$)**

2,8 м

Подземно:
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 225x12,8 –
314,2 м
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 160x9,1 –
388,8 м
Диаметр 219x4,5 в
из. «ВУС» = 2,3 м
Диаметр 159x4,5 в
из. «ВУС» = 2,3 м
Диаметр 108 x4,0 в
из. «ВУС» = 1,2 м

Надземно:
Диаметр 219x4,5 =
3,4 м
Диаметр 159x4,5 =
1,2 м
Диаметр 108x4,0 =
1,2 м

4 м

Подземно:
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 225x12,8
– 305,11 м
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 160x9,1 –
386,47 м
Диаметр 219x4,5 в
из. «ВУС» = 2,2 м
Диаметр 159x4,5 в
из. «ВУС» = 2,4 м
Диаметр 108 x4,0
в из. «ВУС» = 2,82
м

Надземно:
Диаметр 219x4,5
= 2,92 м
Диаметр 159x4,5 =
0,27 м
Диаметр 108x4,0 =
2,81 м

**Газопровод низкого давления
($P \leq 0.0025 \text{ Мпа}$)**

Подземно:
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 315x17,9 –
1113,8 м
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 225x12,8 –
552,4 м
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 160x9,1 –
190,4 м
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 диаметр
110x16,3 – 506,8 м
Диаметр 219x4,5 в из.
«ВУС» = 4,3 м

Надземно:
Диаметр 219x4,5 =
4,3 м

Подземно:
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 315x17,9
– 1084,6 м
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 225x12,8
– 528,34 м
Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 160x9,1 –
185,6 м

Труба ПЭ80ГА3
SDR17,6 диаметр
110x16,3 – 498,5 м
Диаметр 219x6,0 в
из. «ВУС» = 5,35
м

Диаметр 108x4,0 –
97,61 м

Надземно:
Диаметр 219x6,0
= 5,53 м

			Диаметр 159x4,5 = 0,47 м Диаметр 108x4,0 =60,0 м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Электрическая сеть низкого напряжения 0,4кВ		КЛ	КЛ
Электрическая сеть высокого напряжения 10 кВ		КЛ	КЛ
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Жилой дом №1			
Класс энергоэффективности здания		В+ (повышенный)	В+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №2			
Класс энергоэффективности здания		В+ (повышенный)	В+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0168
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №3			
Класс энергоэффективности здания		В+ (повышенный)	В+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №4			
Класс энергоэффективности здания		В+ (повышенный)	В+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0168
Материалы утепления наружных		-	-

ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №5			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №6			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №7			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0168
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Класс энергоэффективности здания		-	-
Жилой дом №8			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	0,0158
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №9			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №10			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №11			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №12			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №13			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0168
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №14			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №15			
Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/ м ²	-	0,0168
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Квартал дом №16

Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	-	0,0168
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Квартал дом №17

Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	-	0,0168
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Центр детского творчества (дом №10А)

Класс энергоэффективности здания		B+ (повышенный)	B+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	-	0,0158
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты ФАСАД БАТТС s=150 мм	Нижний слой – минераловатные плиты ЛАЙТ БАТТС s=100 мм, верхний слой ВЕНТИ БАТТС s=50 мм
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического

плана

кадастровый инженер – Лютова Ольга Михайловна, № аттестата 50-11-360

технические планы:

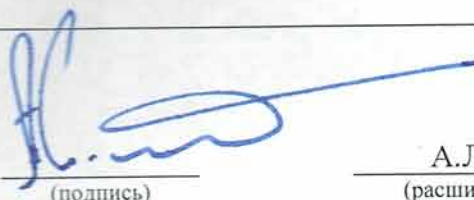
план жилого дома №1 от 27 октября 2015 г.; план жилого дома №2 от 2 ноября 2014 года; план жилого дома №3 от 2 ноября 2014 года; план жилого дома №4 от 2 ноября 2014 года; план жилого дома №5 от 2 ноября 2014 года; план жилого дома №6 от 2 ноября 2014 года; план жилого дома №7 от 2 ноября 2014 года; план жилого дома №8 от 9 апреля 2015 года; план жилого дома №9 от 23 марта 2015 года; план жилого дома №10 от 5 марта 2015 года; план жилого дома №11 от 8 марта 2015 года; план жилого дома №12 от 8 марта 2015 года; план жилого дома №13 от 8 марта 2015 года; план жилого дома №14 от 9 апреля 2015 года; план жилого дома №15 от 9 апреля 2015 года; план жилого дома №16 от 9 апреля 2015 года; план жилого дома №16 от 9 апреля 2015 года; план жилого дома №17 от 9 апреля 2015 года; план центр детского творчества от 18 мая 2015 года; план сети хозяйственно-бытовой канализации от 31 мая 2015 года; план сети ливневой канализации от 31 мая; план сети водопровода от 31 мая 2015 года;

кадастровый инженер – Арифюлина Юнна Владимировна, № аттестата 77-11-237
технические планы:

план газопровода низкого давления от 20 мая 2015 года; план газопровода среднего давления от 20 мая 2015 года; план газопровода высокого давления от 20 мая 2015 года; план УГРШ от 29 мая 2015 года; план МРПБ от 29 мая 2015 года; технический план кабельная КЛ -10кВ от 29 мая 2015 года; технический план кабельная КЛ - 0,4 кВ от 29 мая 2015 года; технический план трансформаторная подстанция от 29 мая 2015 года; технический план трансформаторная подстанция от 29 мая 2015 года; технический план трансформаторная подстанция от 29 мая 2015 года;

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



(подпись)

А.Л. Моносов
(расшифровка подписи)

“ 18 ” июня 2015 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, 19.06.15

Дата
подпись

КРАСНУВА С Ю

