



22507

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной

(наименование застройщика

ответственностью

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Самолет Девелопмент»

полное наименование организации – для

140 009, Московская область,

юридических лиц), его почтовый индекс

Люберецкий район, г. Люберцы,

ул. Красная, д. 1

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.09.2016 г.

№ RU50-14-6097-2016

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

«Застройка территории жилого микрорайона в северо-восточной части г. Люберцы, Московской области по адресу: Московская область, г. Люберцы, «Жилой микрорайон в северо-восточной части г. Люберцы», квартал 2, 2-й пусковой комплекс»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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 50:22:0010105:9942, 50:22:0010105:9943, 50:22:0010105:9944, 50:22:0010105:9945, 50:22:0010105:9946, 50:22:0010105:9947, 50:22:0010105:9948,

50:22:0010105:9949, 50:22:0010105:9950, 50:22:0010105:9951, 50:22:0010105:9952,
50:22:0010105:9953, 50:22:0010105:9954, 50:22:0010105:9955, 50:22:0010105:9956,
50:22:0010105:9960, 50:22:0010105:9961, 50:22:0010105:9963, 50:22:0010105:9966,
50:22:0010105:10172, 50:22:0000000:108248

строительный адрес Московская область, г. Люберцы, северо-восточная часть

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50-14-4736-2016, дата выдачи 20.04.2016 г., орган выдавший разрешение на строительство Министерством строительного комплекса Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего:			
- здание дома №9	куб. м	82 455,8	78 579,0
- здание дома №10	куб. м	64 153,0	63 168,0
- здание дома №11	куб. м	117 804,1	117 782,0
- здание дома №12	куб. м	64 153,0	63 231,0
- здание дома №13	куб. м	123 215,8	117 805,0
- здание дома №14	куб. м	101 241,2	101 327,0
- здание дома №15	куб. м	101 241,2	101 583,0
- здание дома №16	куб. м	63 362,9	63 145,0
- здание дома №17	куб. м	146 464,6	146 403,0
- здание дома №18	куб. м	62 785,3	60 598,0
- здание дома №19	куб. м	53 763,7	53 754,0
- здание дома №20	куб. м	63 734,5	63 728,0
- здание дома №21	куб. м	95 347,0	91 547,0
в том числе подземной части:			
- здание дома №9	куб. м	3 964,7	3 317,0
- здание дома №10	куб. м	3 022,9	2 293,0
- здание дома №11	куб. м	5 687,4	3 954,0
- здание дома №12	куб. м	3 022,9	1 185,0
- здание дома №13	куб. м	5 888,4	4 383,0
- здание дома №14	куб. м	4 790,4	1 969,8
- здание дома №15	куб. м	4 790,4	3 631,0
- здание дома №16	куб. м	3 047,8	2 083,0
- здание дома №17	куб. м	7 118,3	5 491,0
- здание дома №18	куб. м	3 000,2	2 117,0
- здание дома №19	куб. м	2 606,7	937,0
- здание дома №20	куб. м	3 048,7	2 072,0
- здание дома №21	куб. м	4 580,0	3 890,0

Общая площадь			
- здание дома №9	кв. м	22 145,35	21 666,7
- здание дома №10	кв. м	14 891,2	16 763,4
- здание дома №11	кв. м	31 975,2	31 092,5
- здание дома №12	кв. м	14 891,2	16 695,0
- здание дома №13	кв. м	33 270,0	32 701,8
- здание дома №14	кв. м	27 723,3	26 819,4
- здание дома №15	кв. м	27 723,3	26 913,5
- здание дома №16	кв. м	16 664,5	16 889,0
- здание дома №17	кв. м	40 676,9	39 584,1
- здание дома №18	кв. м	16 954,4	16 630,2
- здание дома №19	кв. м	14 503,15	14 219,3
- здание дома №20	кв. м	17 215,2	16 795,7
- здание дома №21	кв. м	22 750,2	25 679,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений			
- здание дома №9	кв. м	-	-
- здание дома №10	кв. м	-	-
- здание дома №11	кв. м	-	-
- здание дома №12	кв. м	-	-
- здание дома №13	кв. м	-	-
- здание дома №14	кв. м	-	-
- здание дома №15	кв. м	-	-
- здание дома №16	кв. м	-	500,0
- здание дома №17	кв. м	-	-
- здание дома №18	кв. м	-	496,0
- здание дома №19	кв. м	-	-
- здание дома №20	кв. м	-	506,8
- здание дома №21	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен и каркаса		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас):			
- здание дома №9	кв. м	-	14 327,4
- здание дома №10	кв. м	-	10 919,9
- здание дома №11	кв. м	-	20 219,0
- здание дома №12	кв. м	-	10 896,5
- здание дома №13	кв. м	-	21 254,3
- здание дома №14	кв. м	-	17 552,7
- здание дома №15	кв. м	-	17 609,6
- здание дома №16	кв. м	-	10 593,3
- здание дома №17	кв. м	-	26 936,5
- здание дома №18	кв. м	-	10 452,7
- здание дома №19	кв. м	-	9 228,9
- здание дома №20	кв. м	-	10 496,7
- здание дома №21	кв. м	-	16 619,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:			
- здание дома №9	шт.	-	19
- здание дома №10	шт.	-	19
- здание дома №11	шт.	-	19
- здание дома №12	шт.	-	19

- здание дома №13	шт.	-	19
- здание дома №14	шт.	-	19
- здание дома №15	шт.	-	19
- здание дома №16	шт.	-	19
- здание дома №17	шт.	-	19
- здание дома №18	шт.	-	19
- здание дома №19	шт.	-	19
- здание дома №20	шт.	-	19
- здание дома №21	шт.	-	19
в том числе подземных:			
- здание дома №9	шт.	-	1
- здание дома №10	шт.	-	1
- здание дома №11	шт.	-	1
- здание дома №12	шт.	-	1
- здание дома №13	шт.	-	1
- здание дома №14	шт.	-	1
- здание дома №15	шт.	-	1
- здание дома №16	шт.	-	1
- здание дома №17	шт.	-	1
- здание дома №18	шт.	-	1
- здание дома №19	шт.	-	1
- здание дома №20	шт.	-	1
- здание дома №21	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:			
- здание дома №9	шт./кв. м	352/-	352/14 327,4
- здание дома №10	шт./кв. м	317/-	317/10 919,9
- здание дома №11	шт./кв. м	533/-	533/20 219,0
- здание дома №12	шт./кв. м	317/-	317/10 896,5
- здание дома №13	шт./кв. м	566/-	566/21 254,3
- здание дома №14	шт./кв. м	536/-	536/17 552,7
- здание дома №15	шт./кв. м	536/-	536/17 609,6
- здание дома №16	шт./кв. м	306/-	306/10 593,3
- здание дома №17	шт./кв. м	537/-	537/26 936,5
- здание дома №18	шт./кв. м	289/-	289/10 452,7
- здание дома №19	шт./кв. м	235/-	235/9 228,9
- здание дома №20	шт./кв. м	306/-	306/10 496,7
- здание дома №21	шт./кв. м	385/-	385/16 619,8
1-комнатные:			
- здание дома №9	шт./кв. м	-	235/-
- здание дома №10	шт./кв. м	-	300/-
- здание дома №11	шт./кв. м	-	430/-

- здание дома №12	шт./кв. м	-	300/-
- здание дома №13	шт./кв. м	-	429/-
- здание дома №14	шт./кв. м	-	500/-
- здание дома №15	шт./кв. м	-	500/-
- здание дома №16	шт./кв. м	-	256/-
- здание дома №17	шт./кв. м	-	272/-
- здание дома №18	шт./кв. м	-	256/-
- здание дома №19	шт./кв. м	-	135/-
- здание дома №20	шт./кв. м	-	256/-
- здание дома №21	шт./кв. м	-	236/-
2-комнатные			
- здание дома №9	шт./кв. м	-	83/-
- здание дома №10	шт./кв. м	-	17/-
- здание дома №11	шт./кв. м	-	68/-
- здание дома №12	шт./кв. м	-	17/-
- здание дома №13	шт./кв. м	-	102/-
- здание дома №14	шт./кв. м	-	36/-
- здание дома №15	шт./кв. м	-	36/-
- здание дома №16	шт./кв. м	-	50/-
- здание дома №17	шт./кв. м	-	165/-
- здание дома №18	шт./кв. м	-	16/-
- здание дома №19	шт./кв. м	-	100/-
- здание дома №20	шт./кв. м	-	50/-
- здание дома №21	шт./кв. м	-	82/-
3-комнатные			
- здание дома №9	шт./кв. м	-	34/-
- здание дома №10	шт./кв. м	-	-
- здание дома №11	шт./кв. м	-	35/-
- здание дома №12	шт./кв. м	-	-
- здание дома №13	шт./кв. м	-	35/-
- здание дома №14	шт./кв. м	-	-
- здание дома №15	шт./кв. м	-	-
- здание дома №16	шт./кв. м	-	-
- здание дома №17	шт./кв. м	-	100/-
- здание дома №18	шт./кв. м	-	17/-
- здание дома №19	шт./кв. м	-	-
- здание дома №20	шт./кв. м	-	-
- здание дома №21	шт./кв. м	-	67/-
4-комнатные			
	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные			
	шт./кв. м	-	-

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас):			
- здание дома №9	кв. м	14 901,01	14 862,9
- здание дома №10	кв. м	11 410,8	11 385,6
- здание дома №11	кв. м	20 745,29	21 079,4
- здание дома №12	кв. м	11 410,8	11 357,7
- здание дома №13	кв. м	21 865,78	22 149,9
- здание дома №14	кв. м	18 222,55	18 494,7
- здание дома №15	кв. м	18 222,55	18 587,4
- здание дома №16	кв. м	11 023,0	11 133,1
- здание дома №17	кв. м	27 560,75	27 796,1
- здание дома №18	кв. м	10 894,35	10 986,6
- здание дома №19	кв. м	9 591,75	9 582,9
- здание дома №20	кв. м	11 047,0	11 027,0
- здание дома №21	кв. м	17 215,5	17 324,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		<ul style="list-style-type: none"> • БРП-3: - 1 шт. - площадь застройки – 4,9 кв.м • БРП-5: - 1 шт. - площадь застройки – 5,2 кв.м • БРП-6: - 1 шт. - площадь застройки – 4,9 кв.м 	

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	9 шт
Общая протяженность:			
- кабельные линии 0,4 кВ к БРП-3	п.м	-	90,0
- кабельные линии 0,4 кВ к БРП-5	п.м	-	70,0
- кабельные линии 0,4 кВ к БРП-6	п.м	-	13,0
- сети наружного освещения от БРП-3	п.м	-	2 056,0
- сети наружного освещения от БРП-5	п.м	-	1 929,0
- сети наружного освещения от БРП-6	п.м	-	960,0
- сети теплоснабжения дома №9	п.м	-	193,0
- сети теплоснабжения дома №10	п.м	-	262,0
- сети теплоснабжения дома №11	п.м	-	272,0
- сети теплоснабжения дома №12	п.м	-	246,0
- сети теплоснабжения дома №13	п.м	-	244,0
- сети теплоснабжения дома №14	п.м	-	120,0

- сети теплоснабжения дома №15	п.м	-	185,0
- сети теплоснабжения дома №16	п.м	-	26,0
- сети теплоснабжения дома №17	п.м	-	85,0
- сети теплоснабжения дома №18	п.м	-	120,0
- сети теплоснабжения дома №19	п.м	-	359,0
- сети теплоснабжения дома №20	п.м	-	124,0
- сети теплоснабжения дома №21	п.м	-	85,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №9	п.м	-	149,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №10	п.м	-	177,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №11	п.м	-	123,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №12	п.м	-	214,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №13	п.м	-	169,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №14	п.м	-	278,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №15	п.м	-	159,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №16	п.м	-	113,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №17	п.м	-	175,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №18	п.м	-	91,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №19	п.м	-	77,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №20	п.м	-	105,0
- кабельные линии 0,4 кВ к дому №21	п.м	-	163,0
- сети водоснабжения дома №9	п.м	-	41,0
- сети водоснабжения дома №10	п.м	-	112,0
- сети водоснабжения дома №11	п.м	-	24,0
- сети водоснабжения дома №12	п.м	-	114,0
- сети водоснабжения дома №13	п.м	-	26,0
- сети водоснабжения дома №14	п.м	-	7,0

- сети водоснабжения дома №15	п.м	-	6,0
- сети водоснабжения дома №16	п.м	-	12,0
- сети водоснабжения дома №17	п.м	-	13,0
- сети водоснабжения дома №18	п.м	-	8,0
- сети водоснабжения дома №19	п.м	-	49,0
- сети водоснабжения дома №20	п.м	-	5,0
- сети водоснабжения дома №21	п.м	-	14,0
- сеть дождевой канализации дома №9	п.м	-	234,0
- сеть дождевой канализации дома №10	п.м	-	246,0
- сеть дождевой канализации дома №11	п.м	-	154,0
- сеть дождевой канализации дома №12	п.м	-	181,0
- сеть дождевой канализации дома №13	п.м	-	207,0
- сеть дождевой канализации дома №14	п.м	-	252,0
- сеть дождевой канализации дома №15	п.м	-	237,0
- сеть дождевой канализации дома №16	п.м	-	62,0
- сеть дождевой канализации дома №17	п.м	-	315,0
- сеть дождевой канализации дома №18	п.м	-	47,0
- сеть дождевой канализации дома №19	п.м	-	106,0
- сеть дождевой канализации дома №20	п.м	-	137,0
- сеть дождевой канализации дома №21	п.м	-	132,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №9	п.м	-	149,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №10	п.м	-	100,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №11	п.м	-	176,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №12	п.м	-	100,0

- сеть хоз. бытовой канализации к дому №13	п.м	-	230,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №14	п.м	-	176,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №15	п.м	-	236,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №16	п.м	-	76,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №17	п.м	-	219,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №18	п.м	-	42,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №19	п.м	-	97,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №20	п.м	-	75,0
- сеть хоз. бытовой канализации к дому №21	п.м	-	116,0

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
---	--	---	---

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
--	--	---	---

Иные показатели		-	-
-----------------	--	---	---

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	«В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов.

Технические планы на «Многоквартирный дом № 9», «Многоквартирный дом № 12», «Многоквартирный дом № 14», «Многоквартирный дом № 20», «Многоквартирный дом № 21» от 05.09.2016 г.;

«Многоквартирный дом № 19» от 03.09.2016 г., подготовлены кадастровым инженером – Фурашова Наталья Леонидовна, № квалификационного аттестата – 50-13-952

Технические планы на «Многоквартирный дом № 10», «Многоквартирный дом № 13», «Многоквартирный дом № 16», от 26.08.2016 г.;

«Многоквартирный дом № 18», «Многоквартирный дом № 11» от 19.08.2016 г. кадастровый инженер – Бряева Анна Сергеевна, № квалификационного аттестата – 77-13-2

Технические планы на «Многоквартирный дом № 15», «Многоквартирный дом № 17» от 05.09.2016 г.; «БРП-3», «БРП-5», «БРП-6», «Кабельные линии 0,4 кВ к БРП-3», «Кабельные линии 0,4 кВ к БРП-5», «Кабельные линии 0,4 кВ к БРП-6», «Сети наружного освещения от БРП-3», «Сети наружного освещения от БРП-5», «Сети наружного освещения от БРП-6», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №9», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №10», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №11», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №12», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №13», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №14», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №15», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №16», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №17», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №18», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №19», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №20», «Кабельные линии 0,4 кВ к дому №21», «Сети водоснабжения дома №9», «Сети водоснабжения дома №10», «Сети водоснабжения дома №11», «Сети водоснабжения дома №12», «Сети водоснабжения дома №13», «Сети водоснабжения дома №14», «Сети водоснабжения дома №15», «Сети водоснабжения дома №16», «Сети водоснабжения дома №17», «Сети водоснабжения дома №18», «Сети водоснабжения дома №19», «Сети водоснабжения дома №20», «Сети водоснабжения дома №21», «Сеть дождевой канализации дома №9», «Сеть дождевой канализации дома №10», «Сеть дождевой канализации дома №11», «Сеть дождевой канализации дома №12», «Сеть дождевой канализации дома №13», «Сеть дождевой канализации дома №14», «Сеть дождевой канализации дома №15», «Сеть дождевой канализации дома №16», «Сеть дождевой канализации дома №17», «Сеть дождевой канализации дома №18», «Сеть дождевой канализации дома №19», «Сеть дождевой канализации дома №20», «Сеть дождевой канализации дома №21» от 17.08.2016 г.;

«Сети теплоснабжения дома №9», «Сети теплоснабжения дома №10», «Сети теплоснабжения дома №11», «Сети теплоснабжения дома №12», «Сети теплоснабжения дома №13», «Сети теплоснабжения дома №14», «Сети теплоснабжения дома №15», «Сети теплоснабжения дома №16», «Сети теплоснабжения дома №17», «Сети теплоснабжения дома №18», «Сети теплоснабжения дома №19», «Сети теплоснабжения дома №20», «Сети теплоснабжения дома №21», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №9», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №10», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №11», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №12», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №13», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №14», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №15», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №16», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №17», «Сеть хоз. бытовой

канализации к дому №18», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №19», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №20», «Сеть хоз. бытовой канализации к дому №21» от 11.08.2016 г., кадастровый инженер – Гурин Евгений Дмитриевич, № квалификационного аттестата – 50-11-262

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 23 ” сентября 2016 г.

М.П.



19.09.2018
Начальник отдела

Должность

Глазкова Елена Анатольевна

ФИО

19.09.2018
Дата

Подпись



Handwritten signature in blue ink, appearing to be 'E. A. Glazkova'.

Руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая обращение №20ВХ-101137 от 05.10.2016 ООО «Самолет Девелопмент», внести изменения в разрешение на ввод №RU50-14-6097-2016 от 23.09.2016:

Адрес объекта капитального строительства изложить в следующей редакции:

«БРП-3 – Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Вертолетная, дом 14, корпус 1, строение 1;
БРП-5 – Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Дружбы, дом 9, строение 1;
БРП-6 – Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Дружбы, дом 5, корпус 1, строение 1;
Жилой дом № 9 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Вертолетная, дом 14, корпус 1;
Жилой дом № 10 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Вертолетная, дом 14, корпус 2;
Жилой дом № 11 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Вертолетная, дом 16, корпус 1;
Жилой дом № 12 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Вертолетная, дом 16, корпус 2;
Жилой дом № 13 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Вертолетная, дом 18;
Жилой дом № 14 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Вертолетная, дом 20;
Жилой дом № 15 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Вертолетная, дом 24;
Жилой дом № 16 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Дружбы, дом 11/26;
Жилой дом № 17 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Дружбы, дом 9;
Жилой дом № 18 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Дружбы, дом 7, корпус 1;
Жилой дом № 19 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Дружбы, дом 7, корпус 2;
Жилой дом № 20 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Дружбы, дом 5, корпус 1;
Жилой дом № 21 - Россия, Московская область, Люберецкий муниципальный район, городское поселение Люберцы, улица Дружбы, дом 5, корпус 2.»

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на
строительство)

“ 07 ” октября 20 16 г.

М.П.



(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)



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

Начальник отдела

Должность

07.10.2016

дата

Глазкова Елена Анатольевна

ФИО



Подпись

