



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной
ответственностью «Комплексная
малозэтажная застройка «Александрия»
14200, Московская область,
г. Домодедово

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата “ 15 “ июля 2016 г.

№ RU50-41-5409-2016

Министерство строительного комплекса Московской области в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	✓
	Реконструкцию объекта капитального строительства	-
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	-
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	-
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	-
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Комплекс малоэтажной жилой застройки «Александрия» расположенный по адресу: Московская область, г. Домодедово, д. Калачёво 1, 2, 3, 4 очереди

		строительства
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «М.Градо» ООО «Межрегиональный центр экспертизы»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№1-1-1-0002-15 от 14.12.2015 г №77-2-1-2-0004-16 от 19 мая 2016г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:28:0110150:14
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:28:0110150
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU50308000-MSK000371 от 06.10.2015 №Г41/1569 утверждён распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	-
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ООО «Институт «БелАгроПроект+» Свидетельство № П-175- 3123324949-01 от 11 июня 2013г

4 Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:

- 1 очередь строительства - башня въездной группы, пункт секционирования и учёта, трансформаторная подстанция, водозаборный узел, локальные очистные сооружения поверхностных сточных вод, очистные сооружения хоз-бытовых стоков, канализационные насосные станции, ГРПШ, водосброс, таунхаус (участки 1-21, 44);**
2 очередь строительства – таунхаус (участки 22-43,45), КПП;
3 очередь строительства – таунхаус (участки 46-60, 66-68);
4 очередь строительства – таунхаус (участки 61-65, 69-83).

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:

башня въездной группы

Общая площадь (кв. м),	2000	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	767	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	18
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	173,6		
Иные показатели	Полезная площадь здания – 92,6 м2, расчетная площадь здания -78,15 м2		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:

пункт секционирования и учёта

Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	32	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	12,6		
Иные показатели	-		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:

комплексная трансформаторная подстанция – 3 ед.

Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем 1 подстанции (куб. м)	116	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-		-
Площадь застройки 1 подстанции (кв. м):	46,55	Вместимость человек	-
Иные показатели	Мощность 630 и 2x400 кВ		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: водозаборный узел			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	-	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели	Артезианская скважина 2 единицы (площадь застройки 2x3,14м2), резервуары неприкосновенного противопожарного запаса воды (площадь застройки 3x43м2), станция обезжелезивания (площадь застройки 25,65м2), насосная станция 2 подъема (площадь застройки 2x7м2)		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: локальные очистные сооружения сточных вод			
Общая площадь (кв. м),			
Объем (куб. м)			
Количество этажей (шт.):			
Количество подземных этажей (шт.):			
Площадь застройки (кв. м):			

Иные показатели	-		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков, размещение подземно-надземное			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	2904	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели	-		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: газорегуляторный пункт шкафной			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	-	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	-	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели	-		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 22 таунхауса (участки 1-21, 44)			
Общая площадь (кв. м),	18 555,79	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	100 343,00	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2+чердачное помещение	Высота (м):	-

Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-	Площадь участка (кв. м):	-
Иные показатели	В том числе инженерно-техническое обеспечение		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 23 таунхауса (участки 22-13, 45)			
Общая площадь (кв. м),	19 871,14	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	308 742,0	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2+чердачное помещение	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	11 054,98		
Иные показатели	В том числе инженерно-техническое обеспечение		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 15 таунхаусов (участки 46, 47, 49-55, 57-60, 66, 67)			
Общая площадь (кв. м),	11 727,56	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	63 547,00	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2+чердачное помещение	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	6 539,41		
Иные показатели	В том числе инженерно-техническое обеспечение		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 16 таунхаусов (участки 64, 65, 69-73, 75-83)			
Общая площадь (кв. м),	14 773,70	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	79 708,0	в том числе подземной части (куб. м)	-

Количество этажей (шт.):	2+чердачное помещение	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	8 206,46		
Иные показатели			
5	Адрес (местоположение) объекта	Московская область, Домодедово, д. Калачево	г.
Краткие проектные характеристики линейного объекта			

Категория: (класс)	-
Протяженность:	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели:	-

Срок действия настоящего разрешения – до “ 15 ” июля 2016 г. в соответствии с разделом 6 «Проект организации строительства» проектной документации

Заместитель министра

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

Е. В. Соколова

(подпись)

Е. В. Соколова

(расшифровка подписи)



Действие настоящего разрешения продлено до “ 15 ” июля 2016 г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.

М.П.

На основании заявления Общество с ограниченной ответственностью «Комплексная малоэтажная застройка «Александрия» от 18.07.2019 № P001-0730725020-26396443 о внесении изменений в разрешение на строительство № RU50-41-5409-2016 от 15.07.2016 выданного Министерством строительного комплекса Московской области (далее – разрешение на строительство) внести в разрешение на строительство следующее(-ие) изменение(-я):

- в связи с образованием земельных участков путем раздела, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков, в отношении которых выдано разрешение на строительство внести в разрешение на строительство следующее изменение(-я):

графу «Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства» пункта 3 таблицы разрешения на строительство изложить в следующей редакции:

50:28:0110150:2781,	50:28:0110150:2782,	50:28:0110150:2783,	50:28:0110150:2784,
50:28:0110150:2785			
50:28:0110150:2786,	50:28:0110150:2787,	50:28:0110150:2788,	50:28:0110150:2789,
50:28:0110150:2790,			
50:28:0110150:2791,	50:28:0110150:2792,	50:28:0110150:2793,	50:28:0110150:2794,
50:28:0110150:2795,			
50:28:0110150:2796,	50:28:0110150:2797,	50:28:0110150:2798,	50:28:0110150:2799,
50:28:0110150:2800,			
50:28:0110150:2801,	50:28:0110150:2819,	50:28:0110150:2802,	50:28:0110150:2803,
50:28:0110150:2776			
50:28:0110150:2777,	50:28:0110150:2778,	50:28:0110150:2779,	50:28:0110150:2780,
50:28:0110150:2804,			
50:28:0110150:2805,	50:28:0110150:2806,	50:28:0110150:2807,	50:28:0110150:2808,
50:28:0110150:2809,			
50:28:0110150:2810,	50:28:0110150:2811,	50:28:0110150:2812,	50:28:0110150:2813,
50:28:0110150:2814,			
50:28:0110150:2815,	50:28:0110150:2816,	50:28:0110150:2817,	50:28:0110150:2818,
50:28:0110150:2820,			
50:28:0110150:2832,	50:28:0110150:2833,	50:28:0110150:2841,	50:28:0110150:2831,
50:28:0110150:2830,			
50:28:0110150:2829,	50:28:0110150:2828,	50:28:0110150:2826,	50:28:0110150:2825,
50:28:0110150:2824,			
50:28:0110150:2823,	50:28:0110150:2822,	50:28:0110150:2821,	50:28:0110150:2836,
50:28:0110150:2835,			
50:28:0110150:2834,	50:28:0110150:2827,	50:28:0110150:2837,	50:28:0110150:2839,
50:28:0110150:2840			

графу «Сведения о градостроительном плане земельного участка» подпункта 3.1 пункта 3 таблицы разрешения на строительство изложить в следующей редакции:

№ RU50308000-MSK009194 от 29.12.2018, подготовлен Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области;

№ RU50308000-MSK003926 от 18.03.2019, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области;

№ RU50308000-MSK005572 от 15.08.2018, подготовлен Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области;

№ RU50308000-MSK005516 от 04.04.2019, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области;

№ RU50308000-MSK005517 от 04.04.2019, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области;

№ RU50308000-MSK005725 от 17.08.2018, подготовлен Главным управлением

градостроительству Московской области;

№ RU50308000-MSK009230 от 29.12.2018, подготовлен Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области;

№ RU50308000-MSK005444 от 02.04.2019, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области;

№ RU50308000-MSK009467 от 29.12.2018, подготовлен Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области;

№ RU50308000-MSK003929 от 18.03.2019, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области.

**Первый заместитель
министра жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
26.07.2019



Л.В. Ращепкина
(расшифровка подписи)

На основании заявления Общество с ограниченной ответственностью «Комплексная малоэтажная застройка «Александрия» от 09.08.2019 № P001-0730725020-27045646 о внесении изменений в разрешение на строительство № RU50-41-5409-2016 от 15.07.2016 выданного Министерством жилищной политики (далее – разрешение на строительство) внести в разрешение на строительство, следующее(-ие) изменение(-я):

Пункт 2 таблицы разрешения на строительство изложить в следующей редакции:

2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Комплекс малоэтажной жилой застройки «Александрия» расположенный по адресу: Московская область, г. Домодедово, д. Калачево 1,2,3,4 очереди строительства»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «Межрегиональный центр экспертизы» ООО «М.Градо»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 77-2-1-2-0004-16 от 19.05.2016 № 1-1-1-0002-15 от 14.12.2015 № 77-2-1-2-0006-18 от 27.07.2018

Пункт 4 таблицы разрешения на строительство изложить в следующей редакции:

4	<p>Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:</p> <p>1 очередь строительства - башня въездной группы, пункт секционирования и учёта (КРУН №1, КРУН №2), трансформаторные подстанции, водозаборный узел, локальные очистные сооружения поверхностных сточных вод, очистные сооружения хоз-бытовых стоков, ГРПШ, жилые дома (участки 1-21, 44);</p> <p>2 очередь строительства – жилые дома (участки 22-43, 45);</p> <p>3 очередь строительства – жилые дома (участки 46, 47, 49-55, 57-60, 66, 67);</p> <p>4 очередь строительства – жилые дома (участки 64, 65, 69-73, 75-83).</p>																						
	<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:</p> <p>башня въездной группы</p> <table border="1"> <tr> <td>Общая площадь (кв. м),</td> <td>111,6</td> <td>Площадь участка (кв. м):</td> <td>309 356,0</td> </tr> <tr> <td>Объем (куб. м)</td> <td>767,0</td> <td>в том числе подземной части (куб. м)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Количество этажей (шт.):</td> <td>2</td> <td>Высота (м):</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Количество подземных этажей (шт.):</td> <td>-</td> <td>Вместимость (чел.):</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки (кв. м):</td> <td>173,6</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Иные показатели Полезная площадь здания – 92,6 кв. м, расчетная площадь здания – 78,15 кв. м</p>			Общая площадь (кв. м),	111,6	Площадь участка (кв. м):	309 356,0	Объем (куб. м)	767,0	в том числе подземной части (куб. м)	-	Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	18	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-	Площадь застройки (кв. м):	173,6		
Общая площадь (кв. м),	111,6	Площадь участка (кв. м):	309 356,0																				
Объем (куб. м)	767,0	в том числе подземной части (куб. м)	-																				
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	18																				
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-																				
Площадь застройки (кв. м):	173,6																						
	<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:</p> <p>пункт секционирования и учёта (КРУН №1, КРУН №2)</p>																						

Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	8,6 (2x4,3)	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	14,6 (2x7,3)		
Иные показатели	-		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: комплексная трансформаторная подстанция			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	89,0	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость человек	-
Площадь застройки (кв. м):	32,8		
Иные показатели	Мощность 400 кВ		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: комплексная трансформаторная подстанция			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	89,0	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость человек	-
Площадь застройки (кв. м):	32,8		
Иные показатели	Мощность 400 кВ		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: комплексная трансформаторная подстанция			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	140,5	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость человек	-

Площадь застройки (кв. м):	49,0		
Иные показатели	Мощность 630 кВ		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: водозаборный узел			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	-	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели	Резервуары для хранения воды V=90,0 куб. м Станция водоподготовки - производительность – 30,0 куб. м/час; - строительный объем – 84,0 куб. м; Насосная станция 2 подъема – 2 ед.		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: локальные очистные сооружения сточных вод			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	-	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	-	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели	распределительный колодец – 1 ед. очистные сооружения поверхностных стоков, в едином корпусе: - пескоуловитель – 1 ед.; - нефтеуловитель – 1 ед.; - фильтр сорбционный – 1 ед.; поворотный колодец – 2 ед. колодец отбора проб – 1 ед.		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	2 904,0	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	-

Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели	насосная установка – 1 ед. установка полной биологической очистки – 1 ед. технологический павильон – 1 ед. производительность – 1 ед. 500 кум. м / сутки		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: газорегуляторный пункт шкафной			
Общая площадь (кв. м),	-	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	-	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	-	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели	-		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 22 жилых дома (участки 1-21, 44)			
Общая площадь (кв. м),	18 555,79	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	100 343,0	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2+чердачное помещение	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	-		
Иные показатели	В том числе инженерно-техническое обеспечение		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 23 жилых дома (участки 22-43, 45)			
Общая площадь (кв. м),	19 871,14	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	108 742,0	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2+чердачное помещение	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-

Площадь застройки (кв. м):	11 054,98		
Иные показатели	В том числе инженерно-техническое обеспечение		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 15 жилых домов (участки 46, 47, 49-55, 57-60, 66, 67)			
Общая площадь (кв. м),	11 727,56	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	63 547,0	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2+чердачное помещение	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	6 539,41		
Иные показатели	В том числе инженерно-техническое обеспечение		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 16 жилых домов (участки 64, 65, 69-73, 75-83)			
Общая площадь (кв. м),	14 773, 70	Площадь участка (кв. м):	309 356,0
Объем (куб. м)	79 708,0	в том числе подземной части (куб. м)	-
Количество этажей (шт.):	2+чердачное помещение	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	8 206,46		
Иные показатели	-		

**Первый заместитель
министра жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
14.08.2019



Л.В. Ращепкина
(расшифровка подписи)

На основании заявления Общество с ограниченной ответственностью «Комплексная малоэтажная застройка «Александрия» от 24.04.2020 № P001-0730725020-35235864 о внесении изменений в разрешение на строительство № RU50-41-5409-2016 от 15.07.2016 выданного Министерством строительного комплекса Московской области (далее – разрешение на строительство) внести в разрешение на строительство следующее(-ие) изменение(-я):

словосочетание:

«1 очередь строительства - башня въездной группы, пункт секционирования и учета (КРУН №1, КРУН №2), трансформаторные подстанции, водозаборный узел, локальные очистные сооружения поверхностных сточных вод, очистные сооружения хоз-бытовых стоков, ГРПШ, жилые дома (участки 1-21, 44);

2 очередь строительства – жилые дома (участки 22-43, 45);

3 очередь строительства – жилые дома (участки 46, 47, 49-55, 57-60, 66, 67);

4 очередь строительства – жилые дома (участки 64, 65, 69-73, 75-83)»

пункта 4 "Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта» таблицы разрешения на строительство заменить на словосочетание:

«1 очередь строительства - башня въездной группы, пункт секционирования и учета (КРУН №1, КРУН №2), трансформаторные подстанции, водозаборный узел, локальные очистные сооружения поверхностных сточных вод, очистные сооружения хоз-бытовых стоков, ГРПШ, жилые дома (участки 1-21, 44);

2 очередь строительства – жилые дома (участки 22-43, 45): 1 этап – 16 жилых домов, участки: 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 45. 2 этап – 3 жилых дома, участки: 30, 31, 33. 3 этап – 4 жилых дома, участки: 34, 40, 42, 43;

3 очередь строительства – жилые дома (участки 46, 47, 49-55, 57-60, 66, 67): 1 этап – 8 жилых домов, участки: 46, 47, 49, 50, 51, 53, 54, 55. 2 этап – 3 жилых дома, участки: 52, 66, 67. 3 этап – 4 жилых дома, участки: 57, 58, 59, 60;

4 очередь строительства – жилые дома (участки 64, 65, 69-73, 75-83): 1 этап – 7 жилых домов, участки: 64, 65, 69, 70, 71, 72, 73. 2 этап – 4 жилых дома: 80, 81, 82, 83. 3 этап – 5 жилых домов, участки: 75, 76, 77, 78, 79»;

пункт 2 таблицы разрешения на строительство изложить в следующей редакции:

2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Комплекс малоэтажной жилой застройки «Александрия» расположенный по адресу: Московская область, г. Домодедово, д. Калачево 1, 2, 3, 4 очереди строительства»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «Межрегиональный центр экспертизы» ООО «М.Градо»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 77-2-1-2-0004-16 от 19.05.2016 № 1-1-1-0002-15 от 14.12.2015 № 77-2-1-2-0006-18 от 27.07.2018
		подтверждение соответствия

		вносимых в проектную документацию изменений, выданное ООО «ГипрогорПлюс», утвержденное Главным инженером проекта ООО «ГипрогорПлюс» С.С. Ильевым от 08.04.2020
--	--	--

подпункт 3.3 пункта 3 таблицы разрешения на строительство изложить в следующей редакции:

3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ООО "Институт "БелАгроПроектПлюс+" ООО «ГипрогорПлюс»
-----	---	--

**Первый заместитель
министра жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
30.04.2020



Л.В. Ращепкина
(расшифровка подписи)