

Кому Некоммерческому партнерству собственников  
жилья «Фламандия»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для юридических лиц),

Московская область, г. Домодедово, мкр.  
Центральный, Каширское шоссе, дом № 67, оф.01

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на строительство**

№ RU 50308000 – РСЮ/ 79

**Администрация городского округа Домодедово**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,  
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного  
самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает  
**строительство**, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства  
(ненужное зачеркнуть)

**Инженерные сети для малоэтажной смешанной жилой застройки  
с объектами социальной и инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта капитального строительства)

на основании Положительного заключения негосударственной экспертизы Общества с  
ограниченной ответственностью «Оборонэкспертиза» по проектной документации и  
результатам инженерных изысканий от 05.06.2014 №4-1-1-0085-14.

**Водоснабжение**

**ВЗУ (производительность- 500,0м3/сут.):**

Площадь участка под ВЗУ- 2180,0м2. Состав ВЗУ: насосная станция 1-го подъема, насосная  
станция 2-го подъема, резервуары запаса воды, контейнер с дизель генератором, ДНС (дождевая  
насосная станция);

-**Насосная станция 1-го подъема:** подземный стальной кессон, фундамент - монолитная ж/б  
плита.

-**Насосная станция 2-го подъема:** кирпичное здание, площадь застройки- 180,0м2, общая  
площадь- 68,88м2, строительный объем- 311,25м3, этажность - 1 этаж; Фундамент- ленточный,  
сборные бетонные блоки, наружные стены- кирпич перекрытие- сборные ж/б плита, кровля-  
рулонная (Техноэласт).

-**Резервуары запаса воды:** монолитные ж/б частично заглубленные и обвалованные землей  
полезным объемом - 150м3, кол-во резервуаров- 2шт.

-**Контейнер с дизель генератором** заводского изготовления.

**Общая протяженность сетей водопровода - (ПЭ ФФ 32, 110, 160, 315мм) - 12080,0п.м.**  
Водопроводные колодцы (ж/б, Ф2000мм, ф1500мм, ф1000мм) в количестве – 180 шт, в т.ч с  
пожарными гидрантами – 51 шт, водопроводные камеры (ж/б) в количестве – 3 шт.

**Водоотведение**

**Комплексе очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод и поверхностно-  
ливневых сточных вод:**

Площадь участка под очистные сооружения- 4035,0м2, общий строительный объем - 2491,0 м3,  
общая площадь – 310,60 м2, этажность - 1 этаж, фундамент- монолитная ж/б плита, материал  
наружных стен- трехслойные сэндвич панели, кровля -кровельные трехслойные сэндвич-панели.,  
Ограждение- (сетка- рабица, Н=2,4м)- 206,0п.м; ворота с калиткой.

**Очистные сооружения поверхностных стоков (ЛОС):** производительностью -1042м3/сут. В  
состав ЛОС входит: -станция очистки ливневых стоков подземного типа «AQUASTOK-3» в кол-  
ву-2шт., -аккумулирующий резервуар (бетон) в кол-во- 2шт объемом по 521,0м3, -  
распределительный колодец (Ф2000мм) в кол-ве- 1шт; -песковая площадка-1шт.

**Биологические очистные сооружения (БОС):** производительность -500,0м3/сут. В состав сооружений биологической очистки сточных вод входит:

-станция «BIOSTOK-250»- производительность- 250м3/сут. в кол-ве- 2шт. полной заводской готовности, -вспомогательное здание (помещение технологического оборудования).

-дождевая насосная станция (ДНС) - кессон с корпусом из армированного стеклопластика, полной заводской готовности, фундамент- монолитная ж/б плита. Ф1500мм.

-Ограждение- профлист, общая высота-2,6м, протяженностью 184 п.м.

**Дождевая канализация:**

Протяженность трассы- 6911,77п.м, в том числе: самотечных сетей (Ф-250, 315, 400, 630мм)- 6435,77п.м с канализационными колодцами (ж/б,) в количестве 198 шт., напорных сетей (Ф-110, 225,315,400мм)-476,0п.м., КНС №1, КНС-3 - Ф1800мм; Н=5,0м; заводского исполнения, КНС №2 - Ф2200мм, Н=5,0м, заводского исполнения, КНС №4 - Ф1400мм; Н=4,58м; заводского исполнения, фундаментная плита под КНС-монолитная ж/б., корпус – армированный стеклопластик, трубы ПЭ.

**Напорная хоз.-бытовая канализация:**

Протяженность трассы (ПЭ Ф-50, 63, 75, 90, 110, 125, 160мм)- 5694,9п.м. КНС- индивидуальная накопительная пластиковая емкость Ф1200мм заводского исполнения, трубы ПЭ Ф40мм. Фундаментная плита под КНС-монолитная ж/б.

**Электроснабжение:** установка шести трансформаторных подстанций типа БКТП, в т.ч КТП 1№1, № 2 – мощностью по 400 кВА, КТП №3 - № 6 мощностью по 630 кВА. Установка шкафов учета – 117 шт. Общая протяженность всех кабельных линий 0,4 кВ - 12,684 км.

**Наружное освещение (0,4кВ):** общая протяженность кабельных линий освещения - 8137,0п.м.

**Шкафы управления,** общее количество стальных опор под светильники- 240 шт.

в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики, описание этапа строительства, реконструкции, если разрешение выдается на этап строительства, реконструкции),

расположенного по адресу: **Московская область, г. Домодедово, микрорайон Белые Столбы**

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

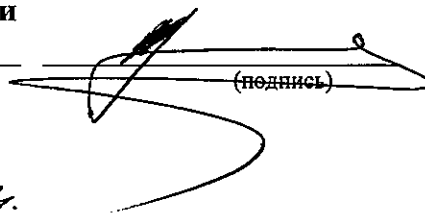
Срок действия настоящего разрешения – до **“ 25 ” мая 20 17 г.**

**И.о.Руководителя администрации  
городского округа Домодедово**

(Должность уполномоченного  
сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)

« 18 » июня 20 17 г.

М.П. Действие настоящего разрешения продлено до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_



(подпись)

**О.В. Хромов**

(расшифровка подписи)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_