

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**

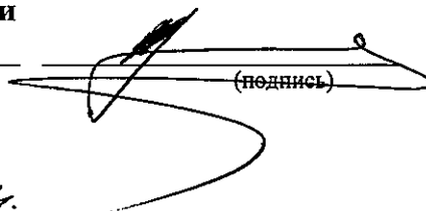
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

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)



(подпись)

О.В. Хромов

(расшифровка подписи)

« 18 » _____ 20 17 г.

М.П. _____
Действие настоящего разрешения продлено до « _____ » _____ 20 _____

« _____ » _____ 20 _____