



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

(наименование застройщика

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМАТОЛ",

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Московская область, Ленинский район, г. Видное,

полное наименование организации – для

ул. Березовая, д.14, помещение 2,

юридических лиц), его почтовый индекс

IDemidov@rdigroup.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.02.2019

№ RU50-21-13092-2019

I. Министерство жилищной политики Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

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,~~

Очистные сооружения хозяйственно-бытовых и ливневых стоков для жилой застройки территории западной части 6 микрорайона г. Видное с внеплощадочными сетями объединенного хозяйственно-питьевого водопровода, хозяйственно-бытовой и ливневой канализации.1 и 2 этап строительства.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, южнее д. Ермолино, кадастровый номер зем. участка 50:21:0000000:29180

(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: 50:21:0000000:29180, 50:21:0000000:40253, 50:21:0080105:13014, 50:21:0000000:34153, 50:21:0000000:34154, 50:21:0000000:35950, 50:21:0000000:40485, 50:21:0080101:647, 50:21:0080105:12053, 50:21:0080105:241

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50503102-1079/С** , дата выдачи **30.12.2014** , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования Городское поселение Горки Ленинские Ленинского муниципального района Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Очистные сооружения бытовых сточных вод на производительность 4800 куб.м/сутки (с выделением 1-й очереди 2400куб.м/сутки) и очистных сооружений ливневых сточных вод на производительность 3200 куб.м/сутки (с выделением 1-й очереди 1600 куб.м/сутки)			
Строительный объем - всего	куб.м	-	-
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Очистные сооружения бытовых сточных вод на производительность 4800 куб.м/сутки (с выделением 1-й очереди 2400куб.м/сутки) и очистных сооружений ливневых сточных вод на производительность 3200 куб.м/сутки (с выделением 1-й очереди 1600 куб.м/сутки)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные	шт.	-	-

подъёмники			
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
Площадь застройки	кв.м.	-	1847,0
В состав сооружения "Очистные сооружения бытовых сточных вод на производительность 4800 куб.м/сутки (с выделением 1-й очереди 2400куб.м/сутки) и очистных сооружений ливневых сточных вод на производительность 3200 куб.м/сутки (с выделением 1-й очереди 1600 куб.м/сутки)" входит: одноэтажное нежилое здание очистных сооружений бытовых сточных вод (БОС), площадью 280,4 кв.м.; одноэтажное нежилое здание очистных сооружений ливневых сточных вод (ЛОС), площадью 184,1 кв.м самотечный трубопровод отвода стоков протяженностью 143,3 м.		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	-	-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	-	-
2-комнатные	шт./кв.м	-	-
3-комнатные	шт./кв.м	-	-
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.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-

Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Очистные сооружения бытовых сточных вод на производительность 4800 куб.м/сутки (с выделением 1-й очереди 2400куб.м/сутки) и очистных сооружений ливневых сточных вод на производительность 3200 куб.м/сутки (с выделением 1-й очереди 1600 куб.м/сутки)			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
Сети электроснабжения	п.м.	-	338
Сети водоснабжения (В1)	п.м.	-	2118
Сети хозяйственно-бытовой канализации (К1)	п.м.	-	1016
Сети ливневого стока (К2)	п.м.	-	996
Сети связи	п.м.	-	110
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 19.02.2019 (6 шт), кадастровый инженер - Кононов Денис Васильевич, № аттестата - 77-14-235

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
28.02.2019



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)