



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО «ФСК «Лидер», 101990, г. Москва, ул.

(наименование застройщика

Мясницкая, д. 13, polyakov.a@lider-dev.ru

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.08.2017

№ RU50-55-8774-2017

I. Министерство строительного комплекса 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,~~

«Строительство водозаборного узла для водоснабжения многоэтажной жилой застройки и объектов социальной инфраструктуры по адресу: Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Чистяковой» 2-й этап строительства.

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

расположенного по адресу:

Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Чистяковой

(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: 50:20:0010336:33194, 50:20:0010336:33195

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50-55-8549-2017, дата выдачи 11.07.2017, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Здание водоподготовки			
Строительный объем – всего	куб.м.	7 613,90	7 614,00
в том числе надземной части	куб.м.	4 487,00	4 487,00
Общая площадь	кв.м.	858,57	855,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
Павильон над артезианской скважиной № 1			
Строительный объем – всего	куб.м.	62,73	63,00
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	15,75	15,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
Павильон над артезианской скважиной № 2			
Строительный объем – всего	куб.м.	62,73	63,00
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	15,75	15,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
Павильон над артезианской скважиной № 3			
Строительный объем – всего	куб.м.	62,73	63,00
в том числе	куб.м.	-	-

надземной части			
Общая площадь	кв.м.	15,75	15,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
Трансформаторная подстанция 18			
Строительный объем – всего	куб.м.	108,00	108,00
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	21,80	21,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы	-	-	-

перекрытий			
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
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	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./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	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-

Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Здание водоподготовки			
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	куб.м./сут.	3 235,38	3 235,38
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	МОНОЛИТ
Материалы стен	-	-	из прочих материалов
Материалы перекрытий	-	-	МОНОЛИТ
Материалы кровли	-	-	сэндвич панели
Иные показатели количество этажей (в т.ч. подземных)	шт. (шт.)	2(1)	2(1)
Павильон над артезианской скважиной № 1			
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	куб.м./час	100	100
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы	-	-	МОНОЛИТ

фундаментов			
Материалы стен	-	-	из прочих материалов
Материалы кровли	-	-	сэндвич панели
Материалы перекрытий	-	-	сэндвич панели
Иные показатели количество этажей	шт.	1	1
Павильон над артезианской скважиной № 2			
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	куб.м./час	25	25
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	монолит
Материалы стен	-	-	из прочих материалов
Материалы кровли	-	-	сэндвич панели
Материалы перекрытий	-	-	сэндвич панели
Иные показатели количество этажей	шт.	1	1
Павильон над артезианской скважиной № 3			
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	куб.м./час	100	100
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов	-	-	монолит
Материалы стен	-	-	из прочих материалов
Материалы кровли	-	-	сэндвич панели
Материалы перекрытий	-	-	сэндвич панели
Иные показатели количество этажей	шт.	1	1
Трансформаторная подстанция 18			
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	кВА	2x1000	2x1000
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	железобетон
Материалы стен	-	-	из прочих материалов
Материалы кровли	-	-	железобетон
Материалы перекрытий	-	-	железобетон
Иные показатели количество этажей	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Сети инженерно-технического обеспечения			
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			
Хозяйственно- бытовая канализация ВЗУ, протяженность	м.	-	15
Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-18 до ВЗУ, протяженность	м.	-	250
Водопровод от скважин № 1, № 2, № 3 к ВЗУ, протяженность	м.	-	119
Водопровод к ВЗУ, протяженность	м.	-	43
Водосток к ВЗУ, протяженность	м.	-	22
Производственная канализация ВЗУ, протяженность	м.	-	58
Кабельная линия 10 кВ от ТП-18 до ТП-21, протяженность	м.	-	254
Выпуска хозяйственно- бытовой канализации ВЗУ, протяженность	м.	-	3
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1	кВт•ч/м2.	-	-

кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

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

от 17.07.2017 г., кадастровый инженер - Куликова Ольга Александровна, № квалификационного аттестата 50-11-341
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 17.07.2017 г., кадастровый инженер - Куликова Ольга Александровна, № квалификационного аттестата 50-11-341
от 17.07.2017 г., кадастровый инженер - Куликова Ольга Александровна, № квалификационного аттестата 50-11-341
от 17.07.2017 г., кадастровый инженер - Куликова Ольга Александровна, № квалификационного аттестата 50-11-341
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 21.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24
от 20.07.2017 г., кадастровый инженер – Миронова Мария Игоревна, № квалификационного аттестата 77-13-24

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
09.08.2017



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)