



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Общество с ограниченной
ответственностью «Тривия»**
(наименование застройщика)
**107023, г. Москва, ул.
Электrozаводская, д. 27, стр. 8,
офис 17**
(юридических лиц), его почтовый индекс

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 10.10.2016

№ RU50-10-6226-2016

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Инженерное обеспечение малоэтажной жилой застройки «Сабурово Парк».
(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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 кадастровыми номерами: 50:11:0020206:271, 50:11:0020206:163, 50:11:0020206:207, 50:11:0020206:208, 50:11:0020206:209, 50:11:0020206:238, 50:11:0020206:192, 50:11:0020206:164, 50:11:0020206:166, 50:11:0020206:167, 50:11:0020206:168, 50:11:0020206:169, 50:11:0020206:170, 50:11:0020206:171, 50:11:0020206:172, 50:11:0020206:173, 50:11:0020206:174, 50:11:0020206:175, 50:11:0020206:176, 50:11:0020206:177, 50:11:0020206:178, 50:11:0020206:179, 50:11:0020206:180, 50:11:0020206:181, 50:11:0020206:182, 50:11:0020206:183, 50:11:0020206:184, 50:11:0020206:185, 50:11:0020206:186, 50:11:0020206:187, 50:11:0020206:188, 50:11:0020206:189, 50:11:0020206:190, 50:11:0020206:191, 50:11:0020206:193, 50:11:0020206:194, 50:11:0020206:195, 50:11:0020206:196, 50:11:0020206:197, 50:11:0020206:198, 50:11:0020206:199, 50:11:0020206:200, 50:11:0020206:201, 50:11:0020206:202, 50:11:0020206:203, 50:11:0020206:204, 50:11:0020206:205, 50:11:0020206:212, 50:11:0020206:214, 50:11:0020206:215, 50:11:0020206:216, 50:11:0020206:217, 50:11:0020206:218, 50:11:0020206:219, 50:11:0020206:220, 50:11:0020206:221, 50:11:0020206:222, 50:11:0020206:223, 50:11:0020206:224, 50:11:0020206:225, 50:11:0020206:226, 50:11:0020206:227, 50:11:0020206:228, 50:11:0020206:229, 50:11:0020206:230, 50:11:0020206:231, 50:11:0020206:232, 50:11:0020206:233, 50:11:0020206:234, 50:11:0020206:235, 50:11:0020206:236, 50:11:0020206:237, 50:11:0020206:239, 50:11:0020206:240, 50:11:0020206:241, 50:11:0020206:242, 50:11:0020206:243, 50:11:0020206:244, 50:11:0020206:245, 50:11:0020206:246, 50:11:0020206:247, 50:11:0020206:248, 50:11:0020206:249, 50:11:0020206:250, 50:11:0020206:251, 50:11:0020206:252, 50:11:0020206:253, 50:11:0020206:254, 50:11:0020206:255, 50:11:0020206:256, 50:11:0020206:257, 50:11:0020206:258, 50:11:0020206:259, 50:11:0020206:260, 50:11:0020206:261, 50:11:0020206:262, 50:11:0020206:263, 50:11:0020206:264, 50:11:0020206:265, 50:11:0020206:266, 50:11:0020206:267, 50:11:0020206:268, 50:11:0020206:269, 50:11:0020206:270, 50:11:0020206:272, 50:11:0020206:274, 50:11:0020206:287, 50:11:0020206:288, 50:11:0020206:289.

строительный адрес: Московская область, Красногорский район, д. Сабурово.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство;

№ RU50505302 161/14-18, дата выдачи 30.12.2014 орган выдавший разрешение на строительство: Администрация с.п. Отраденское Красногорского муниципального района Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
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 сооружений	шт.	-	-
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	раб.	-	-
Количество посещений	чел./час	-	-
Вместимость (сотрудники)	человек	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	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 подземный, технический	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
однокомнатные	шт./кв. м	-	-
двухкомнатные	шт./кв. м	-	-
трехкомнатные	шт./кв. м	-	-
четырекомнатные	шт./кв. м	-	-
более чем четырехкомнатные	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			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Сети электроснабжения	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Всего: сети наружного освещения	п.м	-	-
Сети хозяйственно бытовой канализации:	п.м	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полиэтилен)	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:	шт.	-	-
Блок-контейнер компрессоров, электрического щита и реагентного хозяйства:	кв.м.	-	7,5
Хозяйственно-питьевое, противопожарное водоснабжение:	м.	4 250	4 407
Сети дождевой канализации:	м.	3 340	3 394
Камера УФ-обеззараживания хозяйственно-бытовых стоков:	кв.м.	-	6,4
КНС перекачки дождевых стоков:	куб.м.	-	48
Канализационная насосная станция хозяйственно-бытовых стоков:	куб. м.	-	9

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			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Сети электроснабжения	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Всего: сети наружного освещения	п.м	-	-
Сети хозяйственно бытовой канализации:	п.м	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полиэтилен)		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели:	шт.	-	-
Блок-контейнер компрессоров, электрического щита и реагентного хозяйства:	кв.м.	-	7,5
Хозяйственно-питьевое, противопожарное водоснабжение:	м.	4 250	4 407
Сети дождевой канализации:	м.	3 340	3 394
Камера УФ-обеззараживания хозяйственно-бытовых стоков:	кв.м.	-	6,4
КНС перекачки дождевых стоков:	куб.м.	-	48
Канализационная насосная станция хозбытовых стоков:	куб. м.	-	9

Колодцы обводной линии ливневых стоков:	куб.м.	-	10
Контрольные колодцы очищенных ливневых стоков:	куб.м.	-	13
Контрольный колодец очищенных хозяйственных-бытовых стоков:	куб.м.	-	3
Наружное освещение:	м.		3 848
Наружные сети бытовой канализации:	м.	4 200	4 656
Общий сборный колодец очищенных стоков:	куб.м.	-	7
Очистные сооружения дождевых стоков:	кв.м.	-	106,7
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод:	кв.м.	290,6	186,5
Сборный колодец очищенных ливневых стоков:	куб.м.	-	8
Кабельная линия 10 кВ:	м.	-	1 653
Кабельная линия 0,4 кВ:	м.	-	10 238
Трансформаторная подстанция (ТП-28044)	кв.м.	-	16,8
ТП	кв.м.	-	16,8
ТП – 28043	кв.м.	-	39,9
Сооружение ВЗУ	кв.м.	223,7	212,9

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/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

- «Блок-контейнер компрессоров, электрического щита и реагентного хозяйства» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Хозяйственно-питьевое, противопожарное водоснабжение» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Сети дождевой канализации» от 14.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Камера УФ-обеззараживания хозяйственно-бытовых стоков» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «КНС перекачки дождевых стоков» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Канализационная насосная станция хозяйственных стоков» от 14.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Колодцы обводной линии ливневых стоков» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Контрольные колодцы очищенных ливневых стоков» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Наружное освещение» от 13.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Наружные сети бытовой канализации» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Общий сборный колодец очищенных стоков» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Очистные сооружения дождевых стоков» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Сборный колодец очищенных ливневых стоков» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Кабельная линия 10 кВ» от 13.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Кабельная линия 0,4 кВ» от 29.09.2016, выполнил кадастровый инженер Терентьева Светлана Алексеевна, квалификационный аттестат № 77-14-93;
- «ТП» от 30.06.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «Трансформаторная подстанция (ТП-28044)» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;
- «ТП - 28043» от 12.09.2016, выполнил кадастровый инженер Миронова Мария Игоревна, квалификационный аттестат № 77-13-24;

«Сооружение ВЗУ» от 06.10.2015, выполнил кадастровый инженер Терентьева
Светлана Алексеевна, квалификационный аттестат № 77-14-93

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

« 10 » октября 2016 г.

М.П.

