

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

стр. _1_

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию		
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	18.07.2025	
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	RU50-13-33370-2025	
1.3. Наименование органа (организации):	Министерство жилищной политики Московской области	
1.4. Дата внесения изменений или исправлений:	-	
Раздел 2. Информация о застройщике		
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе		
2.1.1.1. Фамилия:	-	
2.1.1.2. Имя:	-	
2.1.1.3. Отчество:	-	
2.1.1.4. ИНН:	-	
2.1.1.5. ОГРНИП:	-	
2.2. Сведения о юридическом лице		
2.2.1.1. Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ФЛАГМАН"	
2.2.1.2. ИНН:	7719515280	
2.2.1.3. ОГРН:	1047796309527	
Раздел З. Информация об объекте капитального строительства		
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоквартирный жилой дом корп.20 с инженерными сетями	

3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства:	Строительство объекта капитального строительства		
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства			
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Московская область		
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Городской округ Пушкинский		
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	-		
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	г. Пушкино		
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	-		
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	улица Александра Меня		
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 3		
Раздел 4. Информация о земельн	Раздел 4. Информация о земельном участке		
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	50:13:0000000:87338; 50:13:0050418:2996; 50:13:0050418:3032; 50:13:0050418:3033; 50:13:0050418:3073		
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства			
5.1. Дата разрешения на строительство:	10.02.2022		
5.2. Номер разрешения на строительство:	RU50-13-20809-2022		
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Министерство жилищной политики Московской области		
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане			
6. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирный жилой дом корп.20 с инженерными сетями		
6.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание		
6.2. Назначение объекта:	Многоквартирный дом		
6.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-		
6.4. Площадь застройки (кв. м):	-		
6.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-		

	1
6.5. Площадь (кв. м):	-
6.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	45698,0
6.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	32862,9
6.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	32018,9
6.8. Количество помещений (штук):	-
6.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.10. Количество жилых помещений (штук):	664
6.11. в том числе квартир (штук):	664
6.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.13. Количество этажей:	11-16
6.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.15. Вместимость (человек):	-
6.16. Высота (м):	-
6.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	«А+» Очень высокий
6.18. Иные показатели:	Кол-во помещений - 784 шт., в том числе: 664 жилых, 120 нежилых помещений (в том числе 30 помещений мест общего пользования), количество нежилых помещений - 120 шт., из них: Помещений административно-управленческого назначения — 15 (общей площадью 1057,5 кв.м); Помещений кладовых — 75 (общей площадью 299,2 кв.м); Помещений мест общего пользования — 30 (общей площадью 382,8 кв.м).
6.19. Дата подготовки технического плана:	27.05.2023
6.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	112-621-846 18
Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Наружное освещение

7.1.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.1.2. Протяженность (м): 7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.1.3. Категория (класс):	
7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.1.3. Категория (класс): -	
объекта (м): 7.1.3. Категория (класс):	
7.1.4.35	
7.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.1.6. Иные показатели:	
7.1.7. Дата подготовки технического плана: 18.06.2025	
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: Наружные сети электроснаб КЛ-0,4 кВ	жения
7.2.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного - объекта:	
7.2.2. Протяженность (м):	
7.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	
7.2.3. Категория (класс):	
7.2.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
7.2.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
7.2.6. Иные показатели:	
7.2.7. Дата подготовки технического плана: 18.06.2025	
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: Ливневая канализация (магистрали)	
7.3.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного - объекта:	
7.3.2. Протяженность (м):	

7.3.2.1. Протяженность участка или части линейного	559
объекта (м):	
7.3.3. Категория (класс):	-
7.3.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.3.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.3.6. Иные показатели:	_
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	18.06.2025
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	143-981-856 99
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Хозяйственно-бытовая канализация (магистрали)
7.4.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
7.4.2. Протяженность (м):	-
7.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	262
7.4.3. Категория (класс):	-
7.4.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.4.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	_
7.4.6. Иные показатели:	-
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	18.06.2025
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	143-981-856 99
7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Ливневая канализация (выпуски)
7.5.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
7.5.2. Протяженность (м):	-
7.5.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	76
7.5.3. Категория (класс):	-

		I
воздушная линия электропередачи, уровень напряжения линий электропередачи: 7.5.6. Иные показатели: 7.5.7. Дата подготовки технического плана: 7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.6.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта (м): 7.6.2.1. Протяженность (м): 7.6.3. Категория (класс): 7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, уровень напряжения линий электропередачи; 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7. Протяженность (м): 7.7. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7. Наменование пороскная способность, грузооборот, интенсивность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	7.5.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.5.7. Дата подготовки технического плана: 7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.6.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.6.2. Протяженность (м): 7.6.2. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.6.3. Категория (класс): 7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, уровень напряжения линий электропередачи; 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий	_
7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.6.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.6.2. Протяженность (м): 7.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.6.3. Категория (класс): 7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, уровень напряжения линий электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи, гол. Иные показатели: 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	7.5.6. Иные показатели:	-
кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.6.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.6.2. Протяженность (м): 7.6.2. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.6.3. Категория (класс): 7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, уровень напряжения линий электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи: 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	7.5.7. Дата подготовки технического плана:	18.06.2025
предусмотренного проектной документацией: 7.6.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.6.2. Протяженность (м): 7.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.6.3. Категория (класс): 7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи: 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	кадастрового инженера, подготовившего технический	143-981-856 99
объекта: - 7.6.2. Протяженность (м): - 7.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 431 7.6.3. Категория (класс): - 7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): - 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи! - 7.6.6. Иные показатели: - 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 18.06.2025 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета вадастрового инженера, подготовившего технический план: 143-981-856 99 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: Хозяйственно-бытовая канализация (выпуски) 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: - 7.7.2. Протяженность (м): - 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 48 7.7.3. Категория (класс): - 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): -		Водопровод
7.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.6.3. Категория (класс): 7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи; 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		-
объекта (м): - 7.6.3. Категория (класс): - 7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): - 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи: - 7.6.6. Иные показатели: - 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 18.06.2025 1.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 143-981-856 99 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: Хозяйственно-бытовая канализация (выпуски) 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: - 7.7.2. Протяженность (м): - 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 48 7.7.3. Категория (класс): - 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): -	7.6.2. Протяженность (м):	-
7.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи; 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		431
интенсивность движения): 7.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи: 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	7.6.3. Категория (класс):	-
воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи; 7.6.6. Иные показатели: 7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		_
7.6.7. Дата подготовки технического плана: 7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий	_
7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	7.6.6. Иные показатели:	-
кадастрового инженера, подготовившего технический план: 7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	7.6.7. Дата подготовки технического плана:	18.06.2025
предусмотренного проектной документацией: канализация (выпуски) 7.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	кадастрового инженера, подготовившего технический	143-981-856 99
объекта: 7.7.2. Протяженность (м): 7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
7.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	1 1 10 10	-
объекта (м): 7.7.3. Категория (класс): - 7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	7.7.2. Протяженность (м):	-
7.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		48
интенсивность движения):	7.7.3. Категория (класс):	-
7.7.5. Тип (кабельная линия электропередачи,		-
·	7.7.5. Тип (кабельная линия электропередачи,	-

-
18.06.2025
143-981-856 99
Тепловая сеть с водовыпуском
-
-
220
-
-
-
-
18.06.2025
143-981-856 99

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Начальник управления обеспечения строительства объектов жилого назначения	Сертификат 00C24D78E5908F9871B8D0ADA94B1B958D Владелец Валов Игорь Олегович Действителен с 21.01.2025 по 16.04.2026	Валов Игорь Олегович
(должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на строительство)	(электронная подпись)	(расшифровка подписи)