

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

стр. 1 <1>

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство <2>:	29.12.2023
1.2. Номер разрешения на строительство <3>:	33-23-349-2023
1.3. Наименование органа (организации) <4>:	Администрация ЗАТО г. Радужный Владимирской области
1.4. Срок действия настоящего разрешения <5>:	29.06.2025
1.5. Дата внесения изменений или исправлений <6>:	
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе	
2.1.1. Фамилия:	
2.1.2. Имя:	
2.1.3. Отчество <7>:	
2.1.4. ИНН:	
2.1.5. ОГРНИП <8>:	
2.2. Сведения о юридическом лице	
2.2.1. Полное наименование <9>:	Муниципальное казенное учреждение «Городской комитет муниципального хозяйства ЗАТО г. Радужный Владимирской области», действующее от имени муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области
2.2.2. ИНН:	3308002077 (МКУ «ГКМХ»); 3308000048 (администрация ЗАТО г. Радужный)
2.2.3. ОГРН:	1033303402725 (МКУ «ГКМХ»); 1023303355020 (администрация ЗАТО г. Радужный)
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией <10>:	строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства <11>	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Владимирская 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 ЗАТО г. Радужный
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:	город Радужный
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	13/4 квартал
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	<ul style="list-style-type: none"> – строение 6 – станция водоподготовки подземных вод производительностью 4800 м³/сут.; – строение 6/1 – блок административно-бытовых помещений; – строение 6/2 – блок производственных помещений; – строение 6/3 – насосная станция повышения давления; – строение 6/4 – трансформаторная подстанция
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства <12>:	33:23:000123:2 33:23:000123:3
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства <13>:	30 287 кв.м 5 866 кв.м
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка <14>	
4.3.1.1. Дата:	30.08.2021
4.3.1.2. Номер:	РФ-33-3-05-0-00-2021-0251
4.3.1.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	Администрация ЗАТО г. Радужный Владимирской области
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости) <15>:	
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории <16>	
4.5.1. Дата решения:	
4.5.2. Номер решения:	
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков:	
4.6. Информация о документации по планировке территории	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории <17>	
4.6.1.X.1. Дата решения:	
4.6.1.X.2. Номер решения:	

4.6.1.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории <18>	
4.6.2.X.1. Дата решения:	
4.6.2.X.2. Номер решения:	
4.6.2.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	
Раздел 5. Сведения о проектной документации, типовом архитектурном решении <19>	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном предпринимателе <20>	
5.1.1. Фамилия:	
5.1.2. Имя:	
5.1.3. Отчество <21>:	
5.1.4. ИНН:	
5.1.5. ОГРНИП:	
5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице	
5.2.1. Полное наименование <22>:	Государственное унитарное предприятие Владимирской области Головной проектный институт «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»
5.2.2. ИНН:	3327101228
5.2.3. ОГРН:	1033301800696
5.3. Дата утверждения (при наличии) <23>:	20.10.2022
5.4. Номер (при наличии) <24>:	Постановление администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области № 1354
5.5. Типовое архитектурное решение объекта капитального строительства, утвержденное для исторического поселения (при наличии) <25>	
5.5.1. Дата:	
5.5.2. Номер:	
5.5.3. Наименование документа:	
5.5.4. Наименование уполномоченного органа, принявшего решение об утверждении типового архитектурного решения:	
Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы	
6.1. Сведения об экспертизе проектной документации <26>	
6.1.1.1. Дата утверждения:	05.10.2022
6.1.1.2. Номер:	33-1-1-2-070984-2022
6.1.1.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	Государственное автономное учреждение Владимирской области «Владимирское территориальное управление государственной вневедомственной экспертизы»

6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе <27>	
6.2.1.1. Дата утверждения:	
6.2.1.2. Номер:	
6.2.1.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы:	
6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации <28>	
6.3.1. Дата:	
6.3.2. Номер:	
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение <29>:	
6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации <30>	
6.4.1. Дата:	
6.4.2. Номер:	
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	
Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства <31>	
7.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <32>:	станция водоподготовки подземных вод производительностью 4800 м³/сут.
7.1.1. Вид объекта капитального строительства <33>:	здание
7.1.2. Назначение объекта <34>:	нежилое здание
7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <35>:	
7.1.4. Площадь застройки (кв. м) <36>:	265,41
7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) <37>:	
7.1.5. Площадь (кв. м) <38>:	254,3
7.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) <39>:	
7.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	254,3
7.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.1.8. Количество помещений (штук):	1
7.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	1
7.1.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.1.11. в том числе квартир (штук):	
7.1.12. Количество машино-мест (штук):	
7.1.13. Количество этажей:	1

7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.1.15. Вместимость (человек):	
7.1.16. Высота (м):	9,28
7.1.17. Иные показатели <40>:	строительный объем здания станции водоподготовки подземных вод производительностью 4800 м ³ /сут. – 2365 куб.м; - внутриплощадочные инженерные сети теплоснабжения, вентиляции, электроснабжения, электроосвещения, водоснабжения, водоотведения; - внеплощадочные сети водоотведения
7.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <32>:	блок административно-бытовых помещений
7.2.1. Вид объекта капитального строительства <33>:	здание
7.2.2. Назначение объекта <34>:	нежилое здание
7.2.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <35>:	
7.2.4. Площадь застройки (кв. м) <36>:	89,34
7.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) <37>:	
7.2.5. Площадь (кв. м) <38>:	
7.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) <39>:	
7.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.2.8. Количество помещений (штук):	10
7.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	10
7.2.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.2.11. в том числе квартир (штук):	
7.2.12. Количество машино-мест (штук):	
7.2.13. Количество этажей:	1
7.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.2.15. Вместимость (человек):	
7.2.16. Высота (м):	2,8
7.2.17. Иные показатели <40>:	строительный объем здания блока административно-бытовых помещений – 268 куб.м; - внутриплощадочные инженерные сети теплоснабжения, вентиляции, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения
7.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <32>:	блок производственных помещений
7.3.1. Вид объекта капитального строительства <33>:	здание

7.3.2. Назначение объекта <34>:	нежилое здание
7.3.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <35>:	-
7.3.4. Площадь застройки (кв. м) <36>:	35,72
7.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) <37>:	
7.3.5. Площадь (кв. м) <38>:	
7.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) <39>:	
7.3.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.3.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.3.8. Количество помещений (штук):	3
7.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	3
7.3.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.3.11. в том числе квартир (штук):	
7.3.12. Количество машино-мест (штук):	
7.3.13. Количество этажей:	1
7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.3.15. Вместимость (человек):	
7.3.16. Высота (м):	3,0
7.3.17. Иные показатели <40>:	строительный объем здания блока производственных помещений – 107 куб.м; - внутриплощадочные инженерные сети теплоснабжения, вентиляции, электроснабжения
7.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <32>:	насосная станция повышения давления
7.4.1. Вид объекта капитального строительства <33>:	здание
7.4.2. Назначение объекта <34>:	нежилое здание
7.4.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <35>:	
7.4.4. Площадь застройки (кв. м) <36>:	22,18
7.4.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) <37>:	
7.4.5. Площадь (кв. м) <38>:	
7.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) <39>:	
7.4.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.4.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.4.8. Количество помещений (штук):	

7.4.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.4.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.4.11. в том числе квартир (штук):	
7.4.12. Количество машино-мест (штук):	
7.4.13. Количество этажей:	1
7.4.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.4.15. Вместимость (человек):	
7.4.16. Высота (м):	3,0
7.4.17. Иные показатели <40>:	строительный объем здания насосной станции повышения давления – 66,5 куб.м; - внутриплощадочные инженерные сети теплоснабжения, вентиляции, электроснабжения, водоснабжения.
7.5. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <32>:	трансформаторная подстанция
7.5.1. Вид объекта капитального строительства <33>:	здание
7.5.2. Назначение объекта <34>:	нежилое здание
7.5.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <35>:	
7.5.4. Площадь застройки (кв. м) <36>:	31,2
7.5.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) <37>:	
7.5.5. Площадь (кв. м) <38>:	
7.5.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) <39>:	
7.5.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.5.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.5.8. Количество помещений (штук):	
7.5.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.5.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.5.11. в том числе квартир (штук):	
7.5.12. Количество машино-мест (штук):	
7.5.13. Количество этажей:	1
7.5.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.5.15. Вместимость (человек):	
7.5.16. Высота (м):	3,0
7.5.17. Иные показатели <40>:	строительный объем здания трансформаторной подстанции – 84,24 куб.м; - внутриплощадочные инженерные сети теплоснабжения, вентиляции, электроснабжения

Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта <41>	
8.X. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией <42>:	
8.X.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	
8.X.2. Протяженность (м) <43>:	
8.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) <44>:	
8.X.3. Категория (класс):	
8.X.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
8.X.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
8.X.6. Иные показатели <45>:	

Глава города ЗАТО г. Радужный Владимирской области		А.В. Колгашкин
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на строительство	подпись	инициалы, фамилия