



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 Иркутск
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	----
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	переулок Пулковский
3.3.7.1 Тип и номер здания (сооружения):	дом 29
<b>Раздел 4. Информация о земельном участке</b>	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	38:36:000009:28815
4.2.1 Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства (кв.м.):	5028
<b>Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства</b>	
5.1.1 Дата разрешения на строительство:	08.08.2023
5.2.1 Номер разрешения на строительство:	38-36-23-2023
5.3.1 Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
<b>Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане</b>	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией :	Жилой дом
6.1.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
6.1.2. Назначение объекта:	многоквартирный дом
6.1.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	----
6.1.4. Площадь застройки (кв. м):	----
6.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.1.5. Площадь (кв. м)	14617,9
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	----
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м), в т.ч.: - общего имущества в многоквартирном доме: - кладовых:	3827,7 3501,8 325,9

6.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м): - с учетом балконов, лоджий, веранд, террас без коэффициента: - с учетом балконов, лоджий, веранд, террас с коэффициентом: - без учета балконов, лоджий, веранд, террас: - жилая:	10790,2 10359,4 10131,1 4739,1
6.1.8. Количество помещений (штук):	295
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук): - кладовых:	54
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	241
6.1.11. в том числе квартир (штук): - 1-комнатных: - 2-комнатных: - 3-комнатных:	186 52 3
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	----
6.1.13. Количество этажей:	16
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
6.1.15. Вместимость (человек):	----
6.1.16. Высота (м):	----
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	B
6.1.18. Иные показатели: - строительный объем / в т.ч. подземной части (куб.м.): - секция (шт): - лифт (шт.):	51637 /3180 2 4
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	26.08.2025
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	132-558-094 55
<b>Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане</b>	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	<b>Сооружения коммунального хозяйства</b>
7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.1.2. Протяженность (м):	20
7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	----
7.1.3. Категория (класс):	----
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:	<b>Тепловая сеть</b>
7.1.6. Иные показатели:	----
7.1.7. Дата подготовки технического плана:	<b>12.09.2025</b>
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	<b>132-558-094 55</b>
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	<b>Сооружения коммунального хозяйства</b>
7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.2.2. Протяженность (м):	<b>19</b>
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:	<b>Наружные сети водоснабжения</b>
7.2.6. Иные показатели:	----
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	<b>10.09.2025</b>
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	<b>127-057-969 74</b>
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	<b>Сооружения коммунального хозяйства</b>
7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.3.2. Протяженность (м):	<b>7</b>
7.3.2.1. Протяженность участка или части линейного 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:	<b>Наружные сети канализации</b>
7.3.6. Иные показатели:	----

7.3.7. Дата подготовки технического плана:	10.09.2025
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-057-969 74
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сооружения коммунального хозяйства
7.4.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.4.2. Протяженность (м):	174
7.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	----
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:	Ливневая канализация
7.4.6. Иные показатели:	----
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	12.09.2025
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	132-558-094 55
7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сооружения электроэнергетики
7.5.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	----
7.5.2. Протяженность (м):	63
7.5.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	----
7.5.3. Категория (класс):	----
7.5.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	----
7.5.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	Сеть электроснабжения
7.5.6. Иные показатели:	----
7.5.7. Дата подготовки технического плана:	12.09.2025
7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	132-558-094 55

<p><b>Начальник отдела выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска</b></p>	 <p>подпись</p>	<p><b>Е.И. Максимова</b></p>
<p>должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию</p>		<p>инициалы, фамилия</p>



Прошито, пр  
на 4

*[Handwritten signature]*