

	М				
более чем 4-комнатные	шт./кв. М				
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9163,6			8910,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения					
Лифты	шт.	4			4
Эскалаторы	шт.				
Инвалидные подъемники	шт.				
Материалы фундаментов		железобетон			железобетон
Материалы стен		железобетон			железобетон
Материалы перекрытий		железобетон			железобетон
Материалы кровли		металл			металл
Иные показатели					
3. Объекты производственного назначения					
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:					
Тип объекта					
Мощность					
Производительность					
Сети и системы инженерно-технического обеспечения					
Лифты					
Эскалаторы					
Инвалидные подъемники					
Материалы фундаментов					
Материалы стен					
Материалы перекрытий					
Материалы кровли					
4. Линейные объекты					
Категория (класс)	наружное освещение	теплосеть	водопровод	канализация	электроснабжение
Протяженность (п.м.)	103 396	76	506	241	131 193
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	АВБ6ШВ5х16 АВБ6ШВ 4х16				10кВ 0,4 кВ
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		89 108	225	160 200 250 315	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи					
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность					
Трансформаторная подстанция (2КТПБ(М)-1000-10(6)/0,4-УХЛ1)	Общая площадь здания- 24,8 кв.м.				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов					
Класс энергоэффективности здания			В		

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(м ³ С сут)	51	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		технониколь	
Заполнение световых проемов		пластиковые стеклопакеты	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

1. Здания – подготовлен 27.12.2016 г. Тимофеевой Анной Владимировной, квалификационный аттестат № 38-14-701, выдан 23.09.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 01.10.2014 г.;
 2. Сооружения: трансформаторная подстанция – подготовлен 20.01.2016 г. Решетниковой Татьяной Александровной, квалификационный аттестат № 38-14-674, выдан 03.06.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 09.06.2014 г.;
 3. Сооружения: сети водопровода – подготовлен 25.10.2016 г. Решетниковой Татьяной Александровной, квалификационный аттестат № 38-14-674, выдан 03.06.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 09.06.2014 г.;
- Сооружения: электрические сети 10 кВ – подготовлен 20.01.2016 г. Решетниковой Татьяной Александровной, квалификационный аттестат № 38-14-674, выдан 03.06.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 09.06.2014 г.;
- Сооружения электрические сети 0,4 кВ – подготовлен 20.01.2016 г. Решетниковой Татьяной Александровной, квалификационный аттестат № 38-14-674, выдан 03.06.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 09.06.2014 г.;
- Сооружения: сети наружного освещения – подготовлен 20.01.2016 г. Решетниковой Татьяной Александровной, квалификационный аттестат № 38-14-674, выдан 03.06.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 09.06.2014 г.;
- Сооружения: наружного освещения – подготовлен 20.01.2016 г. Решетниковой Татьяной Александровной, квалификационный аттестат № 38-14-674, выдан 03.06.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 09.06.2014 г.;
4. Сооружения: сети теплоснабжения – подготовлен 30.11.2016 г. Решетниковой Татьяной Александровной, квалификационный аттестат № 38-14-674, выдан 03.06.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 09.06.2014 г.;
 5. Сооружения: сети канализации – подготовлен 25.10.2016 г. Решетниковой Татьяной Александровной, квалификационный аттестат № 38-14-674, выдан 03.06.2014 г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 09.06.2014 г.;

Начальник отдела выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска


(подпись)

И.Ю. Худякова

(расшифровка подписи)

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

“ 27 декабря 2016 г.

М.П.

