

4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	м	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	В	-	-
Перечень конструктивных элементов оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м. площади	кВт*ч/м2	0.0021	0.0021
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Витражи: Алюминиевый профиль. двухкамерные стеклопакеты. Окна: профили ПВХ со стеклопакетами	Витражи: Алюминиевый профиль. двухкамерные стеклопакеты. Окна: профили ПВХ со стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

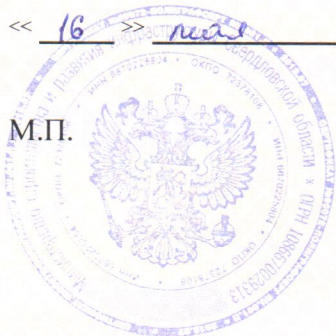
Технический план от 20.04.2016, подготовлен: Шамсутдиновой Диной Рауфовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-13-609 от 27.02.2013, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 28.02.2013

Министр \_\_\_\_\_

С.Ю. Бидонько \_\_\_\_\_

<< 16 >> \_\_\_\_\_ 2016 г.

М.П.



Министр

2

Протокол, пронумеровано, скреплено печатью \_\_\_\_\_) листов

С.Ю. Бидонько