

Кому Закрытому акционерному обществу
(наименование застройщика
«СибирьЭнергоТрейд»)
фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации -
для юридических лиц),
**664025 Иркутская область, г.Иркутск,
ул.Сухэ-Батора, д.4, оф.132А**
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

N RU 38508316 - 14-2013/ю

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,
Администрация Ушаковского Муниципального Образования
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на
строительство)
руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

(ненужное зачеркнуть)
объекта капитального строительства
под объекты инженерной инфраструктуры:
- **внутриплощадочные сети водоснабжения;**
- **внутриплощадочные сети водоотведения;**
- **внутриплощадочные сети теплоснабжения;**
- **электростанция.**

(наименование объекта капитального строительства
в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики,
**Внутриплощадочные сети водоснабжения, водоотведения и
теплоснабжения:**

Трубопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения:
Протяженность сети - 13465 м.
**Средний суточный расход хоз.питьевого водоснабжения -
1878,16 м3/сут.**
**Максимальный часовой расход хоз.питьевого водоснабжения
- 195,34 м3/час.**

Материал трубопровода водопровода - п/э трубы диаметром 63, 90, 110, 160, 225 мм. ПЭ 100 SDR17, Ру-10 кгс/см² питьевая ГОСТ 18599-2001.

Источник водоснабжения - водозаборные скважины (артезианские).

Трубопровод хозяйственно-бытовой канализации:

Протяженность сети - 10770 м.

Средний суточный расход сточных вод - 1878,16 м³/сут.

Максимальный часовой расход сточных вод - 234,78 м³/час

Материал трубопровода канализации - двухслойные полипропиленовые трубы, гофрированные снаружи и гладкие внутри КОРСИС SN8 диаметром 160, 200, 250, 300 мм.

Система канализации - самотечная со сбором жов-бытовых стоков в КНС.

Трубопроводы тепловых сетей:

Протяженность сети - 9292 м (с учетом подключения к домам).

Система теплоснабжения - независимая закрытая, двухтрубная.

Суммарная максимальная тепловая нагрузка - 15,623 Гкал/час.

Рабочее давление в трубопроводе - P1=7,5 кгс/см², P2=2,5 кгс/см².

Материал трубопровода тепловых сетей - сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-89, предизолированные трубы в промышленной ППМ изоляции (по ТУ 5768-001-8706864-2011):

- до диаметра 45x4 - трубы стальные бесшовные (по ТУ 14-3-190-2004),

- более диаметра 57x4 - трубы стальные бесшовные (по ТУ 14-3-1128-2000).

Для бесканальной прокладки - самокомпенсируемые полимерные трубопроводы ИЗОПРОФЛЕКС-А

по ТУ 2248-021-402702293-2005, СТО 40270293-003-2007.

Источник теплоснабжения - Электрокотельная (температурный график 95/70 гр.С).

Электрокотельная:

Корпус котельной - 15x36 м. Высота здания - 11,87 м.

Этажность - 1 этаж.

Температурный график тепловой сети - 95/70 гр.С.

Максимальная тепловая мощность - 19,55 МВт (16,85 Гкал/час).

Материал электрокотельной: несущий каркас здания - металлический, ограждающие конструкции - трехслойные панели типа «Сэндвич», толщиной 150 мм.

Кровля - двухскатная с покрытием из трехслойных панелей типа «Сэндвич», толщиной 200 мм.

Схема подключения потребителей – зависимая, безэлеваторная, закрытая без нагрузки ГВС.

описание этапа строительства, реконструкции,

если разрешение выдается на этап строительства, реконструкции)

расположенного по адресу:

**Иркутская область, Иркутский район, с. Пивовариха,
кадастровый номер 38:06:141904:985, площадь участка
820896 кв.м.**

(полный адрес объекта капитального строительства

с указанием субъекта Российской Федерации,

административного района и т.д. или строительный адрес)

Срок действия настоящего разрешения - до

" 11 " августа 2015 г.

**Глава Ушаковского
Муниципального образования**

должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



А.С. Кузнецов

(расшифровка подписи)

" 11 " октября 2013г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до " _____ " _____ 20 _____ г.

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" _____ " _____ 20 _____ г.

М.П.

Прошито и прону-
мерованно в кол-ве
14 экземпляров

