

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Из архивных документов

1956 год

Общая площадь городских земель в пределах города составляла 12709 га, в т.ч. площадь застроенных земель – 2500 га, пашни – 1320 га, сенокосов – 709 га, пастбищ – 1034 га. Леса в пределах города составляют – 7135 га, 6463 частного хозяйства.

Наличие месторождений сырья и строительных материалов, которые используются или могут быть использованы в городе Тулуне

На 01.01.01971 года

Наименование сырьевых ресурсов	Месторождение (указать ведется ли разработка месторождения и расстояние до данного городского населения – км.)	Запасы по категориям А+Б+С1	
		Единица измерения	Количество
Уголь каменный	Азейское - ведется разработка, 20км. Тулунское – ведется разработка – 5 км.	Тыс. тонн	400000
Глины керамические	Ведется разработка	Тыс. тонн	5270
Песок стекольный	Ведется разработка	Тыс. тонн	5321
Пески строительные	Ведется разработка	М.куб.	118177
Бутовый камень	Усть-Нюренское ведется разработка	М.куб.	

Территория (в черте городского поселения) 12709 га

в том числе площадь застроенных земель 1307 га;

площадь городских угодий – 3177 га;

прочие – 3902 га.

Может быть отведено для нового промышленного и гражданского строительства в пределах городской черты и прилегающей местности ориентировочно – 70 га.

1975 год город Тулун является городом областного подчинения и занимает по площади в 12709 гектаров, население его составляет 50300 человек.

2000 год

Территория (в черте городского поселения) 13353 га.

В границах города имеются следующие месторождения полезных ископаемых:

1.Пески строительные (кварцевые) – Ангарское месторождение пригодны для производства пенобетона. Запас составляет 3,1 млн.тонн.

2.Пески стекольные (кварцевые), сырье для Стекольного завода, пригодны при обогащении для производства оконного, армированного, полированного стекла и сортовой посуды. Запас составляет 4,2 млн. тонн.

3.Тугоплавкие и огнеупорные глины, пригодны для производства половой плитки, канализационных труб, запас составляет 3,1 млн. тонн.

4. Бурые угли, залегающие на глубине от 1 до 60 метров, реализуются во все регионы России. Запас угля составляет 75 млн. тонн.

5. Траппы, используются для бутового камня, щебня, бетона М-200. Запас составляет 18,4 млн. тонн.

2005 год

Площадь территории города Тулуна составляет 13353 га.

Основная часть города благоприятна для строительства.

Распределение земель в черте города Тулуна (га.)

<i>Категории земель</i>	<i>2005 год</i>
1.Земли сельскохозяйственных предприятий и граждан.	-
2.Земли находящиеся в ведении <u>городских</u> , поселковых и сельских администраций.	5230
3. Земли промышленности, транспорта и иного несельскохозяйственного назначения.	1514
4. Земли природоохранного назначения.	5842
5. Земли лесохозяйственных предприятий.	-
6. Земли водного фонда.	767
7. Земли запаса.	-
<i>ИТОГО</i>	<i>13353</i>

На протяжении значительного периода в городе сохраняется напряженная экологическая ситуация.

<i>Показатели</i>		<i>2005</i>
Выбросы вредных веществ в атмосферу	тыс.тонн	11.080
Сбросы загрязненных сточных вод	млн. куб .м.	13900

Эффективность использования природных ресурсов и эффективная охрана окружающей сферы непосредственно связана с технологической модернизацией промышленности, внедрением новых технологий.

2012 год

Площадь Тулуна в границах городского округа, определенных законом Иркутской области, составляет 13353 га. Муниципальное образование – «город Тулун» на всем своем протяжении граничит только с землями Тулунского муниципального района.

В границах муниципального образования – «город Тулун» находятся богатые месторождения полезных ископаемых, такие как:

- **пески строительные (кварцевые)**, пригодные для производства пенобетона:

1. Анганорское месторождение в северо-западной части города;
2. Карьер в 3,5 км севернее Тулуна (аллювий реки Курзанки);
3. Карьер на правом берегу реки Ия у пос. ЛДК (аллювий первой террасы);
4. Карьер в 3 км западнее Тулуна.

- **пески стекольные (кварцевые)**, пригодные при обогащении, для производства оконного, армированного, полированного стекла и сортовой посуды:

1. Тулунское месторождение (северо-западнее города);
2. Северный участок Тулунского месторождения (в 4-5 км северо- западнее ж/д ст. Тулун и Тулунского месторождения, на правом склоне долины реки Курзанки);
3. Нижне-Манусткое месторождение.

- **тугоплавкие и огнеупорные глины**, пригодные для производства кирпича, половой плитки, канализационных труб
Тулунское месторождение глин (юго-западная окраина города):

1. На правом склоне долины ручья Желгай – глины огнеупорные;
2. На водоразделе ручья Желгай и реки Тулунчик – суглинки и пески;
3. На левом склоне долины ручья Желгай – глины для кирпича М-50-100;
4. В 3 км юго-западнее города – тугоплавкие и огнеупорные глины.

- **бурые угли**:

1. В 4 км южнее м-на Сосновый бор;
2. У восточной границы города в пойме реки Азейка.

- **траппы**, используемые для бутового камня, щебня, бетона М-200

1. Тулунское месторождение траппов (в 2 км юго-западнее города по Икейскому тракту);
2. Нюринское месторождение (в 0,5 км северо-западнее ж/д ст. Нюра, в 12 км юго-западнее города);
3. Нижнее-Манутское месторождение (в 9 км южнее ст. Тулун, по Икейскому тракту).

Имеющиеся на территории города возможности позволяют разместить следующие производственные мощности:

- по глубокой переработке древесины;
- по производству строительных материалов;
- по выработке молока и молочной продукции.