

## **Аналитическая справка о промышленном потенциале Надтеречного муниципального района**

Надтеречный муниципальный район занимает площадь 883,16 кв. км.

Район граничит: на севере – с Наурским районом, на юго-востоке – с Грозненским районом, на юго-западе – с Республикой Ингушетия, на западе – с РСО - Алания, на северо-западе – со Ставропольским краем.

Численность населения Надтеречного муниципального района по состоянию на 01.10.2018 г. составляет – 63 481 чел.

Из них:

Административный центр – с.Знаменское. Численность населения административного центра по состоянию на 01.10.2018г. составляет 11730 чел.

В составе муниципального района образовано 12 сельских поселений, с проживающими жителями:

- Братское сельское поселение - 5 532 чел.;
- Гвардейское сельское поселение – 8 323 чел.;
- Бено-Юртовское сельское поселение – 7 498 чел.;
- Знаменское сельское поселение – 11 412 чел.;
- Верхненаурское сельское население – 6 020 чел.;
- Надтеречненское сельское поселение – 9 732 чел.;
- Мекен-Юртовское сельское поселение – 2 810 чел.;
- Подгорненское сельское поселение – 1 872 чел.;
- Зебир-Юртовское сельское поселение – 892 чел.;
- Калаусское сельское поселение – 1 018 чел.;
- Горагорское сельское поселение – 5 390 чел.;
- Комаровское сельское поселение – 1 369 чел..

Структуру экономики района образуют 614 организаций, из них:

- сельхозпредприятия – 12;
- промышленные предприятия – 2;
- объекты розничной торговли – 600.

### **Трудовые ресурсы**

Трудовые ресурсы, всего 33447 чел., из них:

- экономически активное население 30862 чел.;
- занятое трудоспособное население 15475 чел.;
- незанятое трудоспособное население 17972 чел.;
- реальный резерв незанятого трудоспособного населения- 16790 чел.

## Промышленность

На территории Надтеречного муниципального района имеются два промышленных предприятия, из них:

- типография по выпуску бланочной продукции – временно не функционирует;

- асфальтобитумный завод в с.п.Гвардейское :

Отгружено промышленной продукции 27106871 руб.

На заводе трудится 8 чел.

Также, в районе функционирует Верхненаурский кирпичный завод и цех по производству кирпича в с.Надтеречное; индивидуальное предприятие по производству известкового раствора в с.Гвардейское.

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Количественные показатели
<b>Газификация</b>			
1.	Протяженность газотранспортной системы	км	657,064
2.	Газорегуляторное оборудование	ед.	87
3.	Обслуживаемый жилой фонд (число объектов)	ед.	12903
<b>Электроснабжение</b>			
1.	<b>Существующие электрические сети:</b>	км	
	- протяженность ВЛ 6-10кВ	км	304,08
	- протяженность КЛ 6-10кВ	км	-
	- протяженность ВЛ 0,4 кВ	км	690,12
2.	Количество ТП 6-10/0,4кВ	ед.	312
<b>Водоснабжение</b>			
1.	<b>Общая протяженность водопроводных сетей</b>	км	157
2.	<b>Количество водозаборов</b>	ед.	-
	суточная мощность	мЗ	-

## Природные ресурсы

В этом районе располагаются три месторождения кирпично-черепичного сырья (*Верхне-Наурское, Надтеречное и Аллатовское*). В геоморфологическом отношении приурочены к Притеречной равнине,

образующей северные склоны Терского хребта. Сложены четвертичными и современными отложениями. Полезная толща представляет собой пластообразную горизонтальную залежь с выдержанной мощностью. Разведанная мощность составляет 37,0 м. По внешнему виду полезная толща однообразна, монотонна и сложена в основном буро-коричневыми пылеватыми суглинками с гнездами и включениями мучнистых карбонатов. Химический состав пород полезной толщи (%): SiO<sub>2</sub> 50,3-62,0; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11,9-13,9; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4,8-5,8; MgO 1,65-2,7; CaO 5,2-9,4; K<sub>2</sub>O 2,06-2,27; Na<sub>2</sub>O 1,2-2,0; SO<sub>3</sub> 0,11-1,54. Лабораторными испытаниями установлена пригодность сырья полезной толщи для производства полнотелого кирпича марки «150-200», 19-ти дырчатого кирпича марки «150-200» и керамического кирпича. Горнотехнические и гидрогеологические условия благоприятны для открытой разработки. Суммарные запасы АВС1 месторождений кирпично-черепичного сырья по району составляет 4687,2 тыс.м<sup>3</sup>.

*Пески строительные.* Известно одно *Знаменское месторождение*, расположенное в 1 км к югу от с. Знаменское. Детально разведано в 1962-1963 гг. Представлено отложениями хазарского яруса четвертичного возраста. В верхней части разреза залегают легкие и средние суглинки с прослоями супесей, а в нижней – аллювиальные мелкозернистые пески. Мощность суглинков, являющихся вскрышей, 0,9-7,8 м, а вскрытая мощность песков 3,2-14 м. Подстиляется полезная толща глинами и суглинками, которые вскрыты только в южной части месторождения.

Пески по составу кварц-полевошпатовые. Химический состав песков (%): SiO<sub>2</sub> 68,09-72,45; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11,8-13,41; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2,59-4,60; MgO 1,03-1,68; CaO - 4,25-5,21, п.п.п. 3,74-4,48. По грансоставу пески относятся к мелким. Полный остаток на ситах (%): 2,5 мм 0,18-2,17; 1,25 мм 0,85-2,98; 0,63 мм 6,5-14,76; 0,31 мм 54,2-72,6; 0,14 мм 93,4-96,2. Содержание глинистых частиц 0-5 %. Пески по грансоставу как бетонные не удовлетворяют требованиям ГОСТа 10268-80. Пески пригодны также для строительных растворов, строительства автомобильных дорог, балластного слоя ж/д путей в соответствии с ГОСТом 8736-77. Горнотехнические и гидрогеологические условия разработки месторождения благоприятны для открытой разработки. Соотношение объемов вскрыши к полезному ископаемому 1:2,1. Запасы песков утверждены по категории АВС1 и составляют 3933 тыс. м<sup>3</sup>.

В данном районе выявлено *два участка глин для кирпичного производства*. *Горагорский участок глин* для кирпичного производства расположен к северо-востоку от с. Горагорск. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс.

*Терский участок глины кирпичной* расположен на границе Грозненского и Надтеречного районов на склонах Терского хребта в 6 км к северо-востоку от Долинской. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс.

Надтерчный район	По отдельным видам сырья								
	Кирпично-черепично	керамзитовое	Песчано-гравийная	Строительные материалы	Пески строительные	Пески силикатные	Сырье для извести	ги Цементно	Камни строительные
	3				1				

### *Перспектива развития производства*

- кирпичное;
- черепица;
- клинкер);
- мебельное;
- швейное;
- электроэнергии;
- строительных материалов;
- пищевое.

Рисунок А.5 – Надтеречный район





