

## Аналитическая справка о промышленном потенциале Гудермесского муниципального района

### Общая характеристика

Гудермесский муниципальный район занимает площадь 70,871 кв. км.

Район граничит на севере с Шелковским, на юге с Курчалоевским, на западе с Грозненским районами. На территории района протекают следующие реки: Белка, Джалка, Сунжа, Терек.

В составе муниципального района образовано 1- городское поселение: г.Гудермес и 21 сельское поселение:

**Гудермесское городское поселение** **– 53 569 чел.**

*(г. Гудермес) – 52 407 чел.;*

### 21 сельских поселений:

Ойсхарская сельское поселение	– 11 267 чел.
Азамат-Юртовское сельское поселение	– 1 881 чел.
Бильтой-Юртовское сельское поселение	– 2 029 чел.
Брагунское сельское поселение	– 3 586 чел.
Верхне-Нойберское сельское поселение	– 4 686 чел.
Герзель-Аульское сельское поселение	– 4 375 чел.
Гордали-Юртовское сельское поселение	– 1 997 чел.
Дарбанхинское сельское поселение	– 2 277 чел.
Джалкинское сельское поселение	– 8 417 чел.
Илсхан-Юртовское сельское поселение	– 5 569 чел.
Ишхой-Юртовское сельское поселение	– 4 157 чел.
Кади-Юртовское сельское поселение	– 4 859 чел.
Комсомольское сельское поселение	– 4 899 чел.
Кошкельды сельское поселение	– 5 410 чел.
Мелчхинское сельское поселение	– 3 289 чел.
Ново-Бенойское сельское поселение	– 3 836 чел.
Нижне-Нойберское сельское поселение	– 7 759 чел.
Ново-Энгенойское сельское поселение	– 3 475 чел.
Хангиш-Юртовское сельское поселение	– 1 013 чел.
Шуанинское сельское поселение	– 2 592 чел.
Энгель-Юртовское сельское поселение	– 5 296 чел.

Структуру экономики района образуют 24 организации, из них 8 – промышленные предприятия (кирпичные заводы -3, дорожные предприятия-2,ООО «Айсберг»), 12 – сельскохозяйственных предприятий, 4 – организации розничной торговли.

## Трудовые ресурсы

Численность трудоспособного населения составляет – 89720 чел.;

- экономически активное население – 83905 чел.;
- занятое трудоспособное население – 26780 чел.;
- незанятое трудоспособное население – 65040 чел.;
- реальный резерв незанятого трудоспособного населения – 61725 чел.;

Востребованные работодателями профессии: врачи, учителя.

## Промышленность

### ***ООО «Кирпичный завод» - производство кирпича.***

За отчетный период предприятием произведено продукции на 11,328 млн. руб.

За отчетный период на предприятии работают 30 чел. За отчетный период выделено средств на модернизацию (техническое перевооружение) производства и научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы 0 тыс. руб.

### ***ГУП «ГКЗ» Филиал № 4 - производство кирпича.***

За отчетный период предприятием произведено продукции на 4,230 млн. руб.

За отчетный период на предприятии работают 27 чел. За отчетный период выделено средств на модернизацию (техническое перевооружение) производства и научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы 0 тыс. руб.

### ***ООО «Айсберг» - производство мороженого.***

За отчетный период предприятием произведено продукции на 41,2 млн. руб.

За отчетный период на предприятии работают 186 чел. За отчетный период выделено средств на модернизацию (техническое перевооружение) производства и научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы 0 тыс. руб.

### ***ГУДП «Асфальт-3» - производство асфальтобетонной смеси.***

За отчетный период предприятием произведено продукции на 0,7 млн. руб.

За отчетный период на предприятии работают 22 чел. За отчетный период выделено средств на модернизацию (техническое перевооружение) производства и научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы 0 тыс. руб.

## **Развитие малого и среднего предпринимательства**

По данным статистики число субъектов малого предпринимательства всех форм собственности на территории Гудермесского муниципального района на 01.10.2018г. составляет 2412, в т.ч. индивидуальных предпринимателей 2103, малых предприятий 309.

Отдельные показатели развития социально-экономической сферы муниципального образования на 01.10.2018г.: построено 34 объектов торговли и малого бизнеса общей площадью – 16 679 кв.м.

### **Газификация**

За отчетный период 01.10.2018 г. произведена инвентаризация в г. Гудермес – 239 жилых домов, установлено – 88 счетчика, заменено - 211 счетчиков, заключено договоров ВДГО – 25 шт., произведен капремонт ГРП – 130 шт., ревизия оборудования ШРП – 44шт., выполнено проектов – 143шт., отключены не законные резки – 61шт.,

В данное время ведется строительство подземных ПЭ газопроводов в населенном пункте В-Нойбера Гудермесского муниципального района. Ведется строительство межпоселкового подземного газопровода ПЭ от ГРС «Гордали» до с.Н-Нойбера Гудермесского муниципального района. Проводятся работы по реконструкции газопроводов в г.Гудермес по ул. Коммунистическая и по ул. Кирпичная.

### **Электроснабжение**

#### **Существующие электрические сети:**

1. Общая протяженность вл 6-10кв	409,417 км
2. Общая протяженность ВЛ 0,4 кВ	355,424 км
3. Количество ТП 6-10/0,4кВ	274/54,497 шт/МВА

### **Основные проблемы:**

#### **По сети 35,110 кВ**

1. Загруженность существующей ВЛ-110 кВ Л-128 ПС «Ойсунгур» - ПС «Ярык-Су», в связи с малым сечением провода АС-120/19. В настоящее время создание ремонтной схемы приводит к ограничению режима потребления.

2. Подстанции 110 кВ «Гудермес-Город» работают в режиме близких к 100% загрузке, а в период максимальных нагрузок (зимнее время) в режиме перегруза. ПС 110/35/6 кВ «Ойсунгур» работает в режиме перегруза, установлен дополнительный (третий) Т-3 силовой трансформатор 16 МВА (не по проекту)

#### **По распредсетям 0,4-10кВ**

1. Учитывая, что снабжение электроэнергией крупных населенных пунктов района (пос.Ойсхара, с.Нижний-Нойбера,

с.Верхний-Нойбера, с.Кошкельды, с.Энгель-Юрт, с.Комсомольское) осуществляется в большинстве случаев одним фидером 10 кВ, с подключенными к нему значительным количеством силовых трансформаторов 6-10/0,4 кВ, необходимо провести работы по разукрупнению этих фидеров, т.е. требуется строительство дополнительных фидеров 6-10 кВ. Для этих целей необходимо строительство новых и проведение реконструкции существующих подстанций, с увеличением трансформаторных мощностей, заменой оборудования и ошиновки 35 и 6-10 кВ, установкой дополнительных ячеек 6-10 кВ.

2. Неудовлетворительное состояние части ВЛ 6-10 кВ и 0,4 кВ. Необходимо поэтапный перевод сетей 0,4 кВ на изолированный провод СИП.

Износ распределительных сетей составляет 80%.

### Водоснабжение

По состоянию на 01.10.2018 г. общая протяженность водоснабжающих сетей в Гудермесском муниципальном районе составляет – 717,5 км. Необходимо строительство новых водоснабжающих линий в Гудермесском районе общей протяженностью – 523,6 км.

Общая протяженность сети водоотведения – 37,9 км. На территории Гудермесского муниципального района находятся 2 крупных водозаборных станций:

1. Водозабор «Черная речка», суточная мощность – 33,1 тыс. м<sup>3</sup>;
2. Водозабор «Энгельюртовский», суточная мощность – 14 тыс. м<sup>3</sup>.

### Природные ресурсы

Гудермесский район	По отдельным видам сырья								
	Кирпично-черепичное	керамзитовое	Песчано-гравийная смесь	Строительные грунты	Пески строительные	Пески силикатные	Сырье для извести	Цементное сырье	Камни строительные
	2	0	0	1	0	0	0	1	1

В данном районе находятся два месторождения кирпично-черепичного сырья (Гудермесский II и Новогрозненский), одно месторождение строительных камней (Брагунское) и Восточно-Джалкинский участок строительных грунтов. Месторождения кирпичного сырья сложены покровными делювиальными суглинками, реже супесями и глинами четвертичного возраста. Полезная толща сложена суглинками, реже

супесями и глинами коричневыми, уплотненными, комковатыми, иногда с включениями кристаллического и порошкообразного гипса. Мощность полезной толщи 2,0-9,7 м. Вскрыша представлена почвенно-растительным слоем мощностью 0,3-1,0 м; месторождение не обводнено. Полезная толща представлена следующими качественными показателями: по грансоставу сырье относится к группе грубодисперсного, содержание песчаной фракции более 0,05 мм 12,3-69,4%, пылеватой фракции – менее 0,05 мм 19,3-69,5% глинистой фракции – менее 0,005 мм 4,7-37,3%. По пластичности сырье разделяется на среднепластичное (3,7%), умереннопластичное (45,2%) и малопластичное (52,1%). Сырье характеризуется низким содержанием грубозернистых включений. Включения представлены гипсом, аргиллитами, известняком, иногда ожелезненным песчаником. Химический состав сырья (%): SiO<sub>2</sub> 58,0-60,95; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 13,20-14,75; TiO<sub>2</sub> 0,73-0,92; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4,51-5,70; CaO 3,22-6,72; MgO 1,36-3,42; K<sub>2</sub>O 2,04-2,50; Na<sub>2</sub>O 1,20-1,60; SO<sub>3</sub> 0,10-2,47. Сырье пригодно для производства кирпича глиняного обыкновенного марки 75-150. Горнотехнические условия благоприятны для открытой разработки, месторождение не обводнено. Соотношение объема вскрыши к объему полезной толщи 1:20. По состоянию на 01.01.1994 балансовые запасы составляют по категории С 1 1207 тыс.м<sup>3</sup>. Месторождения находятся в нераспределенном фонде. Брагунское месторождение строительных камней расположено в 8 км северо-западнее г. Гудермес, в 1,5-2 км к северо-западу от ж/д разъезда Брагуны, детально разведано в 1958 г.

В геологическом отношении месторождение представлено мелкозернистыми кварцевыми песчаниками чокракского горизонта. Пласт песчаников имеет моноклиналиное залегание с падением на юго-восток под углом 18-22° мощностью 29-31 м. В подошве лежат чокракские глины. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, суглинками и пачкой глин с тонкими прослоями рыхлых песчаников, развиты преимущественно в южной части месторождения, где их мощность достигает 15 м. Физико-механические свойства песчаников (по данным испытаний в лаборатории НПИ): объемный вес – 1,9-2,08 г/см<sup>3</sup>, прочность – 250-350 кг/см<sup>2</sup>, коэффициент морозоустойчивости – 0,75-1,0, пористость – 22-27%, водопоглощение – 6-9%. Щебень, полученный из песчаников, отвечает требованиям ГОСТа 8267-75 и может употребляться в качестве крупного заполнителя в обычном бетоне. Песчаники пригодны в качестве сырья для бутового камня.

Горнотехнические и гидрогеологические условия месторождения благоприятны. Запасы песчаников утверждены в 1958 г. по категории А+В – 1481 тыс. м<sup>3</sup>. Месторождение – в нераспределенном фонде недр. В данном районе располагается один участок суглинков. Гудермесский участок суглинков для кирпичного производства, расположенный в Гудермесском районе на южной окраине. Участок застроен.

## *Перспектива развития производства*

- 1. Кирпичное и черепичное;*
  - 2. Строительных материалов;*
  - 3. Строительного камня;*
  - 4. Швейное;*
  - 5. Мебельное;*
  - 6. Медицинских инструментов и товаров медицинского назначения.*
- :*

Рисунок А.3 – Гудермесский район







