

### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ»

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ЭНЕРГОСБЫТ БУРЯТИИ»

### УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора — Директор ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт»

А.С. Каширский

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026 - 2031 ГОДЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «ЭНЕРГОСБЫТ
БУРЯТИИ» АО «ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ»

г. Улан-Удэ, 2025 год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Сведения о программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основнь	Основные положения программы				
	Программа энергосбережения и повышения				
1. Наименование	энергетической эффективности				
программы	Территориального подразделения (далее ТП)				
	«Энергосбыт Бурятии» Акционерное				
	общество «Читаэнергосбыт» на 2026-2031				
	годы (далее Программа)				
2. Должность, фамилия,	Заместитель генерального директора –				
имя, отчество лица,	Директор территориального подразделения				
утвердившего Программу	Каширский Артем Станиславович				
3. Должность, фамилия,					
имя, отчество лица, с которым	Директор по развитию Дружинин Михаил				
согласована Программа	Андреевич				

### 4. Информация об организации

#### 4.1. Основные виды деятельности

Полное фирменное наименование: Территориальное подразделение «Энергосбыт Бурятии» Акционерное общество "Читаэнергосбыт".

Сокращенное наименование: ТП «Энергосбыт Бурятии» АО "Читаэнергосбыт».

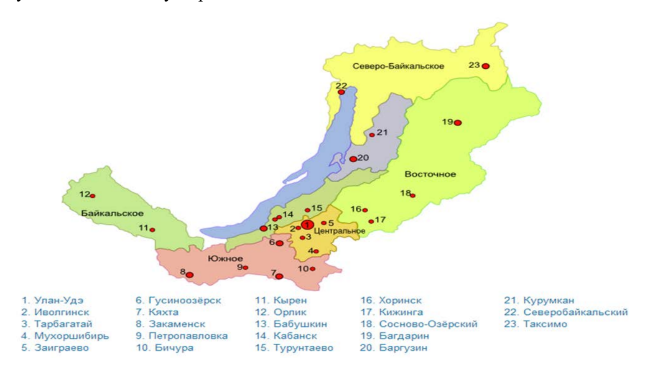
ИНН 7536066430, КПП 753601001

Место нахождения Общества: ул. Бабушкина, дом 38, г. Чита, Российская Федерация, 672039.

Почтовый адрес: ул. Красноармейская, 28, г. Улан-Удэ, Российская Федерация, 670034

Телефон: (3012) 235859, адрес электронной почты: esbit@bur.e-sbyt.ru

В состав ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» входит 6 отделений и 23 сбытовых участка, расположенных на территории Республики Бурятия. Персонал отделений и участков занимается работой с потребителями электроэнергии непосредственно на местах. Межрайонные отделения и участки действуют на основании утвержденных Обществом положений.



АО «Читаэнергосбыт» включено в Федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности на основании Приказа ФСТ России № 7-э от 17 января 2007 г.

Статус гарантирующего поставщика на территории Республики Бурятия присвоен Обществу приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 08.05.2014 №252.

Основной вид деятельности:

- торговля электроэнергией (35.14)

Кроме того, на ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» возложены задачи:

- покупка электрической энергии (мощности) на оптовом и розничных рынках электрической энергии (мощности);
  - реализация (продажа) электрической энергии (мощности) на оптовом и

розничных рынках электрической энергии (мощности) потребителям (в том числе гражданам);

- оказание услуг третьим лицам, в том числе по сбору платежей за отпускаемые товары и оказываемые услуги;
- диагностика, эксплуатация, ремонт, замена и проверка средств измерений и учета электрической и тепловой энергии;
  - оказание услуг по организации коммерческого учета;
  - иные виды деятельности.

# 4.2. Перечень зданий и сооружений административно-хозяйственного назначения, находящихся в собственности ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт»

№п/п	Адрес помещения	Назначение помещения	Площадь помещения, кв.м
1	Нежилое помещение г. Закаменск, ул. Баирова, дом 144	гараж	26,20
2	Нежилое помещение г. Закаменск, ул. Юбилейная, дом 16а, помещение №23	офис	87,56
3	Нежилое помещение г. Кяхта, ул. Рокоссовского, дом 1	офис	218,60
4	Нежилое помещение Гусиноозерск, ул. Ленина, дом 28A/1	офис	243,90
5	Нежилое помещение пгт. Новый Уоян, ул. 70лет Октября, д. 5, пом. 4	офис	41,90
6	Нежилое помещение с. Багдарин, ул. Редковского, дом 1E	офис	66,40
7	Нежилое помещение с. Кижинга ул. Комсомольская, дом 1Б/1	офис	102,80
8	Нежилое помещение с. Кижинга ул. Комсомольская, дом 1Б/1 гараж	гараж	30,90
9	Нежилое помещение с. Курумкан ул. Школьная, дом 7Е	офис	82,50
10	Нежилое помещение с. Орлик ул. Школьная, дом 23	офис	70,00

	итого		1 151,30
12	Нежилое помещение с. Багдарин, ул. Редковского, дом 1E	гараж	24,00
11	Нежилое помещение с. Сосново-Озерское, ул.Василенко, дом 14	офис	156,54

### 4.3. Перечень транспортных средств

2       УАЗ 390995-04       2019       Бензин         3       УАЗ 390995-04       2020       Бензин         4       УАЗ 390995-04       2020       Бензин         5       УАЗ 390995-04       2020       Бензин         6       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         7       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         8       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         10       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         11       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         12       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         13       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         14       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         15       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         16       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         17       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         18       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         19       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         19       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         20       ЛАДА 4х4       2019       Бензин	№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива
3	1	УАЗ 390995-04	2019	Бензин
4         УАЗ 390995-04         2020         Бензин           5         УАЗ 390995-04         2020         Бензин           6         УАЗ 390995-04         2020         Бензин           7         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           8         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           9         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           10         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           11         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           12         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           13         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           14         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           15         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           19         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 4х4         2019	2	УАЗ 390995-04	2019	Бензин
5         УАЗ 390995-04         2020         Бензин           6         УАЗ 390995-04         2020         Бензин           7         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           8         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           9         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           10         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           11         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           12         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           13         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           14         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           15         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           19         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           22         ЛАДА Веста         2021	3	УАЗ 390995-04	2020	Бензин
6         УАЗ 39095-04         2020         Бензин           7         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           8         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           9         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           10         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           11         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           12         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           13         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           14         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           15         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           16         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           17         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           18         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           19         УАЗ 39095-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           22         ЛАДА 8еста         2021         Бензин           25         ЛАДА Веста         2021         Бензин	4	УАЗ 390995-04	2020	Бензин
7 УАЗ 39095-04 2021 Бензин 8 УАЗ 39095-04 2021 Бензин 9 УАЗ 39095-04 2021 Бензин 10 УАЗ 39095-04 2021 Бензин 11 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 12 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 13 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 14 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 15 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 16 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 17 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 18 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 19 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 19 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 19 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 20 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 21 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 22 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 23 ЛАДА Веста 2021 Бензин 24 ЛАДА Веста 2021 Бензин 25 ЛАДА Веста 2021 Бензин 26 ЛАДА Веста 2021 Бензин 27 ЛАДА Веста 2021 Бензин 28 ЛАДА Беста 2021 Бензин 29 ЛАДА Гранта 2021 Бензин	5	УАЗ 390995-04	2020	Бензин
8         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           9         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           10         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           11         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           12         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           13         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           14         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           15         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           19         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 8х4         2019         Бензин           22         ЛАДА 8вста         2021         Бензин           24         ЛАДА Веста         2021         Бензин           25         ЛАДА Веста         2021         Бензин           26         ЛАДА Беста         2021         Б	6	УАЗ 390995-04	2020	Бензин
9 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 10 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 11 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 12 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 13 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 14 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 15 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 16 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 17 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 18 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 19 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 19 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 19 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 20 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 21 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 22 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 23 ЛАДА Веста 2021 Бензин 24 ЛАДА Веста 2021 Бензин 25 ЛАДА Веста 2021 Бензин 26 ЛАДА Веста 2021 Бензин 27 ЛАДА Веста 2021 Бензин 28 ЛАДА Беста 2021 Бензин 29 ЛАДА Гранта 2021 Бензин	7	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
10         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           11         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           12         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           13         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           14         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           15         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           22         ЛАДА Веста         2021         Бензин           23         ЛАДА Веста         2021         Бензин           24         ЛАДА Веста         2021         Бензин           25         ЛАДА Веста         2021         Бензин           26         ЛАДА Веста         2021         Бензин           28         ЛАДА Гранта         2021         Бензин <td>8</td> <td>УАЗ 390995-04</td> <td>2021</td> <td>Бензин</td>	8	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
11         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           12         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           13         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           14         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           15         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           22         ЛАДА 4х4         2021         Бензин           23         ЛАДА Веста         2021         Бензин           24         ЛАДА Веста         2021         Бензин           25         ЛАДА Веста         2021         Бензин           26         ЛАДА Веста         2021         Бензин           26         ЛАДА Беста         2021         Бензин           28         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           29         ЛАДА Гранта         2021         Бензин	9	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
12 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 13 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 14 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 15 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 16 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 17 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 18 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 19 УАЗ 390995-04 2021 Бензин 20 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 21 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 22 ЛАДА 4х4 2019 Бензин 23 ЛАДА Веста 2021 Бензин 24 ЛАДА Веста 2021 Бензин 25 ЛАДА Веста 2021 Бензин 26 ЛАДА Веста 2021 Бензин 27 ЛАДА Веста 2021 Бензин 28 ЛАДА Веста 2021 Бензин 29 ЛАДА Гранта 2021 Бензин	10	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
13         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           14         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           15         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 4х4         2021         Бензин           22         ЛАДА 8еста         2021         Бензин           23         ЛАДА Веста         2021         Бензин           24         ЛАДА Веста         2021         Бензин           25         ЛАДА Веста         2021         Бензин           26         ЛАДА Веста         2021         Бензин           27         ЛАДА Беста         2021         Бензин           28         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           29         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           30         Тойота Камри         2021         Бензин	11	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
14         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           15         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           19         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           22         ЛАДА 8еста         2021         Бензин           23         ЛАДА Веста         2021         Бензин           24         ЛАДА Веста         2021         Бензин           25         ЛАДА Веста         2021         Бензин           26         ЛАДА Веста         2021         Бензин           27         ЛАДА Веста         2021         Бензин           28         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           29         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           30         Тойота Камри         2021         Бензин	12	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
15         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           19         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           22         ЛАДА 8еста         2021         Бензин           23         ЛАДА Веста         2021         Бензин           24         ЛАДА Веста         2021         Бензин           25         ЛАДА Веста         2021         Бензин           26         ЛАДА Веста         2021         Бензин           27         ЛАДА Веста         2021         Бензин           28         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           29         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           30         Тойота Камри         2021         Бензин	13	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
16         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           17         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           18         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           19         УАЗ 390995-04         2021         Бензин           20         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           21         ЛАДА 4х4         2019         Бензин           22         ЛАДА 8еста         2021         Бензин           23         ЛАДА Веста         2021         Бензин           24         ЛАДА Веста         2021         Бензин           25         ЛАДА Веста         2021         Бензин           26         ЛАДА Веста         2021         Бензин           27         ЛАДА Веста         2021         Бензин           28         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           29         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           30         Тойота Камри         2021         Бензин	14	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
17       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         18       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         19       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         20       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         21       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         22       ЛАДА 8еста       2021       Бензин         23       ЛАДА Веста       2021       Бензин         24       ЛАДА Веста       2021       Бензин         25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	15	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
18       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         19       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         20       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         21       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         22       ЛАДА 8еста       2021       Бензин         23       ЛАДА Веста       2021       Бензин         24       ЛАДА Веста       2021       Бензин         25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	16	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
19       УАЗ 390995-04       2021       Бензин         20       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         21       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         22       ЛАДА 4х4       2021       Бензин         23       ЛАДА Веста       2021       Бензин         24       ЛАДА Веста       2021       Бензин         25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	17	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
20       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         21       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         22       ЛАДА 4х4       2021       Бензин         23       ЛАДА Веста       2021       Бензин         24       ЛАДА Веста       2021       Бензин         25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	18	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
21       ЛАДА 4х4       2019       Бензин         22       ЛАДА 4х4       2021       Бензин         23       ЛАДА Веста       2021       Бензин         24       ЛАДА Веста       2021       Бензин         25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	19	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
22       ЛАДА 4х4       2021       Бензин         23       ЛАДА Веста       2021       Бензин         24       ЛАДА Веста       2021       Бензин         25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	20	ЛАДА 4х4	2019	Бензин
23       ЛАДА Веста       2021       Бензин         24       ЛАДА Веста       2021       Бензин         25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	21	ЛАДА 4х4	2019	Бензин
24       ЛАДА Веста       2021       Бензин         25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	22	ЛАДА 4х4	2021	Бензин
25       ЛАДА Веста       2021       Бензин         26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	23	ЛАДА Веста	2021	Бензин
26       ЛАДА Веста       2021       Бензин         27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	24	ЛАДА Веста	2021	Бензин
27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	25	ЛАДА Веста	2021	Бензин
27       ЛАДА Веста       2021       Бензин         28       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         29       ЛАДА Гранта       2021       Бензин         30       Тойота Камри       2021       Бензин	26	ЛАДА Веста	2021	Бензин
29         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           30         Тойота Камри         2021         Бензин				Бензин
29         ЛАДА Гранта         2021         Бензин           30         Тойота Камри         2021         Бензин	28	ЛАДА Гранта	2021	Бензин
-	29	ЛАДА Гранта	2021	Бензин
31 Хундай Элантра 2021 Бензин	30	Тойота Камри	2021	Бензин
Ji Delishii	31	Хундай Элантра	2021	Бензин
32         Ниссан Альмера         2014         Бензин	32	Ниссан Альмера	2014	Бензин

33	Мицубиси ASX	2024	бензин
55			

## 4.4. Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии

Количество точек приема (поставки) электрическ ой энергии	В том числе оснащенн ых приборам и учета	Количество точек учета, оснащенных автоматизирован ной информационно й измерительной системой	Количество точек учета, не оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой	Количество точек учета, оснащенных автоматизированной информационной измерительной с нарушением требований нормативной технической документации
181 453	179 979	11 853	169 600	0

### 4.5. Сведения о точках поставки энергоресурсов на хозяйственные нужды

<b>№</b> п/п	Адрес объекта		трическая нергия	эн (отсу цент	пловая ергия иствует ральное набжение)	(отсу цент	отребление утствует ральное набжение)
11/11		Кол- во	Тип, марка прибора учета	Кол- во	Тип, марка прибора учета	Кол- во	Тип, марка прибора учета
1	671510, Респ Бурятия, р- н Баунтовский эвенкийский, с Багдарин, ул Редковского, дом № 1е	1	ЦЭ 6803ВШ	0		0	
2	671510, Респ Бурятия, р- н Баунтовский эвенкийский, с Багдарин, ул Редковского, дом № 1е	1	ЦЭ 6803ВШ	0		0	
3	671430, Респ Бурятия, р- н Еравнинский, с Сосново-Озерское, ул Василенко, дом № 14	1	ЦЭ 6803BM	0		0	

4	671450, Респ Бурятия, р- н Кижингинский, с Кижинга, ул Комсомольская, дом № 1Б/1	1	CE 101	0	0	
5	671450, Респ Бурятия, р- н Кижингинский, с Кижинга, ул Комсомольская, дом № 1Б/1	1	CE 101	0	0	
6	671732, Респ Бурятия, р- н Северо-Байкальский, пгт Новый Уоян, ул 70 лет Октября, дом № 5, кв 4	1	ЦЭ 6807 П	0	0	
7	671640, Респ Бурятия, р- н Курумканский, с Курумкан, ул Школьная, дом № 7е	1	CE 101	0	0	
8	671030, Респ Бурятия, р- н Окинский, с Орлик, ул Школьная, дом № 23	1	ЦЭ 6803ВШ	0	0	
9	671840, Респ Бурятия, р- н Кяхтинский, г Кяхта, ул Рокоссовского, дом № 1	1	Рим 189.12	0	0	
10	671160, Респ Бурятия, р- н Селенгинский, г Гусиноозерск, ул Ленина, дом № 28а	1	ЦЭ 6803В	0	0	
11	671950, Респ Бурятия, р- н Закаменский, г Закаменск, ул Юбилейная, дом № 16а	1	ЦЭ 6803В	0	0	
12	671950, Респ Бурятия, р- н Закаменский, г. Закаменск, ул. Баирова, дом 144	1	ЦЭ 6803В	0	0	

## 4.6. Виды и объемы потребляемых энергоресурсов и воды в собственных помещениях

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Натур.выр	тыс. руб.
1	Тепловая энергия	Гкал	108,8	878,4

2	Вода	куб.м	236,6	34,7
3	Электрическая энергия (хозяйственные нужды)	кВтч	407 352	1 616,1

## 5. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации

В настоящее время реализуется Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ТП подразделения «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» на 2023-2025 годы.

## 6. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за последние 5 лет

В 2019-2021 году за счет обновления автотранспортного парка в рамках утвержденной инвестиционной программы уменьшился расход моторного топлива на 7581 литров или 0,363 млн.руб. в стоимостном выражении.

### 7. Сравнение показателей деятельности организации

Анализ показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, не проводился.

### 8. Экономические показатели программы

В базовом периоде, за который принят 2025 год, потребление энергоресурсов на производственные и хозяйственные нужды составит ориентировочно 277,61 т.у.т. с учетом расходов бензина на собственный автотранспорт. Ожидаемые результаты выполнения программы к концу действия программы на 2026-2031 гг. составляют 275,10 т.у.т. в год, что обусловлено частичной заменой автопарка на более экономичный автотранспорт. Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, по годам:

$$2026 - 0.02$$
;  $2027 - 0.17$ ;  $2028 - 0.04$ ;  $2029 - 1.40$ ;  $2030 - 0.02$ ;  $2031 - 0.01$ ; итого  $0.04$ .

Источники финансирования программы:

- амортизация, учтенная в регулируемых тарифах
- прочая прибыль (собственные средства).

# 9. Изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении

Расчет не производится.

### 10. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном и денежном выражении

Изменение расхода энергоресурсов на хозяйственные нужды на период действия Программы не планируется.

## 11. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении с разбивкой по годам действия программы

№ п/п	Наименование	Год замены автотранспорта	Вид топлива
1	УАЗ 390995-04	2028	Бензин
2	УАЗ 390995-04	2029	Бензин
3	УАЗ 390995-04	2029	Бензин
4	УАЗ 390995-04	2029	Бензин
5	УАЗ 390995-04	2030	Бензин
6	УАЗ 390995-04	2030	Бензин
7	УАЗ 390995-04	2031	Бензин
8	УАЗ 390995-04		Бензин
9	УАЗ 390995-04		Бензин
10	УАЗ 390995-04		Бензин
11	УАЗ 390995-04		Бензин
12	УАЗ 390995-04		Бензин
13	УАЗ 390995-04		Бензин
14	УАЗ 390995-04		Бензин
15	УАЗ 390995-04		Бензин
16	УАЗ 390995-04		Бензин
17	УАЗ 390995-04		Бензин

18	УАЗ 390995-04		Бензин
19	УАЗ 390995-04		Бензин
20	ЛАДА 4х4	2027	Бензин
21	ЛАДА 4х4	2027	Бензин
22	ЛАДА 4х4		Бензин
23	ЛАДА Веста	2026	Бензин
24	ЛАДА Веста	2028	Бензин
25	ЛАДА Веста	2029	Бензин
26	ЛАДА Веста		Бензин
27	ЛАДА Веста		Бензин
28	ЛАДА Гранта		Бензин
29	ЛАДА Гранта		Бензин
30	Тойота Камри		Бензин
31	Хундай Элантра		Бензин
32	Ниссан Альмера		Бензин
33	Мицубиси ASX		бензин

В связи с частичной заменой автопарка на более экономичный автотранспорт ожидается снижение расхода моторного топлива в целом за год по заменяемым автомашинам на 5%. С учетом ввода автотранспорта в середине года снижение в первый год будет вдвое меньше.

2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
факт, (л)	прогноз, (л)	прогноз, (д)	прогноз, (л)	прогноз, (л)	прогноз, (л)	прогноз, (л)
106 949,77	106 887,32	106 581,99	106 134,70	105 533,96	104 976,99	104 736,63

### 12. Фактические значения целевых показателей Программы

### Планируется:

- снижение расхода моторного топлива за период 2026 – 2031 годы на 6847,0 литров, разбивка по годам в приложениях.

### 13. Распределение целевых показателей программы

Представлено в приложении 1 (Паспорт программы).

### 14. Сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников

Не планируется.

15. Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы

No	Наименование мероприятий	Сроки
$\Pi/\Pi$	тинменовине мероприятии	проведения
1	Приобретение автотранспорта	2026 – 2031
1		г.г.

Планируется приобрести 12 единиц автотранспорта на замену в связи с ухудшением технических характеристик отсутствием возможности И обеспечивать соответствие технического состояния транспортных требованиям безопасности дорожного движения, связи наличием неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения, а также в связи с повышенным расходом топлива.

(Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 26.07.2017) "О безопасности дорожного движения", статья 20 "Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств"

## **16. Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР** Внедрение данного механизма не планируется.

### 17. Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы

Управление реализацией Программы осуществляет заместитель генерального директора — директор территориального подразделения, также обеспечивает согласованные действия всех участников настоящей Программы по подготовке и реализации программных мероприятий, целевому и эффективному

использованию средств, подготавливает информационные справки и аналитические доклады о ходе ее реализации.

Контроль над выполнением плана мероприятий по реализации Программы осуществляет директор по развитию Общества. Годовой отчет о ходе выполнения Программы представляется заместителем начальником департамента экономики и финансов по тарифообразованию в марте месяце года, следующего за отчетным.

В ТП «Энергосбыт Бурятии» используются следующие энергоресурсы:

- электроэнергия (освещение, отопление административных зданий, хозяйственные нужды);
- теплоэнергия (отопление административных зданий);
- горюче-смазочные материалы.

### 18. Иная информация

Реализация программы позволит модернизировать развить И энергетическую инфраструктуру ТΠ «Энергосбыт Бурятии» AO«Читаэнергосбыт» приведет следующим И социально-экономическим последствиям:

• снижение расхода моторного топлива и повышение безопасности эксплуатации автотранспорта.

После оценки экономической эффективности все мероприятия классифицированы по трем категориям. К ним относятся:

- **1. Беззатратные и низкозатратные** осуществляемые в порядке текущей деятельности предприятия, к ним можно отнести:
  - Мотивация персонала на экономичное пользование энергоресурсами;
- **2.** *Среднезатратные* осуществляемые, как правило, за счет собственных средств предприятия:
- приобретение автотранспорта
- **3. Высокозатратные** требующие дополнительных инвестиций, осуществляемые, как правило, за счет тарифной составляющей:

Разработанные мероприятия ПО энергосбережению приведены В энергосбережения 1-3 Приложениях К Программе повышения энергоэффективности ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» на 2026-Срок окупаемости, внутренняя норма доходности и чистый дисконтированный доход по инвестиционным проектам не рассчитывались.

Большая часть административных зданий ТП «Энергосбыт Бурятии» находится в арендованных помещениях, собственные помещения, расположенные в районах РБ, оснащены приборами учета электроэнергии на 100% и не оснащены приборами учета теплоэнергии и воды по причине отсутствия центрального тепло- и водоснабжения.

Снижение расходов по п.1.1.-1.3 в приложении 2 не планируется, так как к базовому году уже достигнуты минимальные значения расходов.

Обязательное мероприятие по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств до уровня не менее 75% в приложении 3 отсутствует, так как к базовому году доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств доведена до 100%.

Обязательное мероприятие по установке приборов учета отражено в программе энергосбережения только в части установки приборов учета по потребителям, точки учета которых не оборудованы приборами учета. Плановые значения экономии не рассчитывались, так как мероприятие является технически обязательным.

#### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТП "ЭНЕРГОСБЫТ БУРЯТИИ" АО "ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ"

### на 2026 - 2031 годы

Основание для раз	зработки программы		Федеральный закон от внес		261-ФЗ «Об з ний в отдельн				•		ости и о					
Почтовый адрес			ул. Красноармейская, д. 28, г. Улан-Удэ, Российская Федерация, 670034  Заместитель начальник департамента экономики и финансов по тарифообразованию (Линхоев Эдуард Бадмаевич, 8(3012) 23-58-59 (доб. 3921), <li>linkhoev_eb@bur.e-sbyt.ru&gt;)</li>													
Ответственный за контактный телеф	формирование прогр он, e-mail)	раммы (Ф.И.О.,														
Дата начала и око	нчания действия про	граммы			0	1.01.2026-31	.12.2031									
	Затраты на реализ	вацию программы,				Топливно	-энергетиче	ские ресурсь	ы (ТЭР)							
	1 1	без НДС	Доля затрат в инвестиционной		уществлении р деятель				прочей деятельности, в венные нужды							
Год	всего	в т.ч. капитальные	программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения		затраты ТЭР			, i	ые затраты ЭР		ия ТЭР в реализации аммы					
			новышения энергетической эффективности	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды					
2025	-	-		277,61	7,38	-	-									
2026	1,99	1,99	0,02	277,54	7,38	0,071	0,003									
2027	31,34	31,34	0,17	277,19	7,36	0,416	0,017									
2028	9,61	9,61	0,04	276,69	7,34	0,923	0,037									
2029	7,91	7,91	1,40	276,01	7,31	1,603	0,065									
2030	4,76	4,76	0,02	275,38	7,29	2,234	0,090									
2031	4,21	4,21	0,01	275,10	7,28	2,506	0,101									
ВСЕГО	59,82	59,82	0,04	1 657,91	43,95	7,754	0,313									

#### ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТП "ЭНЕРГОСБЫТ БУРЯТИИ" АО "ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ"

Ν п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) 2025		Период									
						2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Целевые показатели															
1.1.	снижение расхода электрической энергии на хозяйственные нужды*	кВт.ч., %			0	0	0	0	0	0						
1.2.	снижение расхода тепловой энергии на хозяйственные нужды*	Гкал, %			0	0	0	0	0	0						
1.3.	снижение расхода воды на хозяйственные нужды*	Куб.м, %			0	0	0	0	0	0						
1.4.	увеличение доли оказанных услуг потребителям по приборам учета	%			99,19%	99,20%	99,79%	99,91%	99,93%	99,96%	100,00					
1.5.	увеличение оснащенности зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%			100	100	100	100	100	100	100					
1.6.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			100	100	100	100	100	100	100					
2	Прочие показатели															
2.1.	Снижение расхода моторного топлива	литров			-	62,4	367,8	815,1	1 415,8	1 972,8	2 213,1					

<sup>&</sup>lt;\*> Снижение расходов по п.1.1.-1.3 не планируется, так как к базовому году уже достигнуты минимальные значения расходов

### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

													Плановые	нисленные з	начения эк	ономии в об	юзначенной	размеренно	сти с разби	кой по года	м действия	программы							казатели												
			Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							мия в		2026 г.			2027 г.	27 г.		2028 г.		2029 г.		2030 г.				эффе	ктивнос		Срок	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы			Источник								
n/i	Наимено меропрі										г. измерения	годам эконо ной размернс	е значение в указанной	ое значение ин, т.у. т.	е значение 1, млн. руб.	е значение в указанной рности	ное значение эмин, т.у. т.	е значение 1, млн. руб.	е значение в указанной рности	ное значение эмин, т.у. т.	нное значение мин, млн. руб.	е значение в указанной рности	ное значение омии, т.у. т.	е значение , млн. руб.	е значение в указанной рности	е значение ли, т.у. т.	е значение 1, млн. руб.	е значение в указанной рности	значение ии, т.у. т.	е значение , млн. руб.	рованный кемости, лет	внд,	и чдд,	морт заци , лет						Статья затрат	финансирования<
			ед. измерения	Всето	2 2026 2027 2028 2029 2030 2031 r. r. r. r. r. r.			en.	всего по	экономин	численно	численное экономии,	численно экономии разме	численно	численное з	численно экономии разме	численно	численно	численно экономии : разме	численно	численно	численно экономии : разме	численно	численно	численно экономии разме	численно	численно	дисконти срок окупа	%	млн. руб.		026 20 r. 1			29 203						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	6 3	7 3	8 39	40	41	42
1	Устан- прибороі		шт	1474	22	1066	222	43	43	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	1	•	-	-	•	-	-	-	-	5 0	,5 28	3,5 6	4 1	.2 1,5	2,4	Инвестиц и	Инвестпрограмма (амортизация, учтенная в тарифах, прибыль на развитие и производства от регулируемых видов деятельности (учтенная в тарифах), прочая прибыль)
	Приобре: автотран	спорта о	биль	12	1	2	2			. 1	литров	6 847,0				367,8 ожении 6 к Т	0,4	0,0	815,1	0,9	0,0	1 415,8	1,6	0,1	1 972,8	2,2	0,1	2 213,1	2,5	0,1	-	-	-	5 1	,4 2,	9 3,	2 6	7 3,5	1,8	Инвестиц и	и Инвестпрограмма (прочая прибыль)