



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

«11» октября 2019 г.

№ 522-В

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении Методики расчета целевых показателей  
государственной программы Республики Алтай «Повышение качества  
водоснабжения в Республике Алтай»**

В соответствии с пунктом 12 Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 18 декабря 2014 года № 392,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета целевых показателей государственной программы Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай».

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра регионального развития Республики Алтай Емельянова В.Г.

И.о. Министра

А.С. Цыгулев

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Министра  
Исп.: Табадякова И.И.  
4-71-68

Емельянов В.Г.

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства регионального  
развития Республики Алтай  
от « 11 » октября 2019 г. № 522-Д

**МЕТОДИКА**  
**расчета целевых показателей государственной программы**  
**Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в**  
**Республике Алтай»**

1. Значение целевых показателей государственной программы Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай» рассчитываются в соответствии со следующими формулами:

1.1. Показатель: Уровень износа коммунальной инфраструктуры.

Расчет показателя:

Показатель определяется на основании данных представленных органами местного самоуправления Республики Алтай. значение целевого показателя определяется на основе информации о результатах деятельности организаций жилищно – коммунального хозяйства муниципальных образований в Республике Алтай и рассчитывается по формуле:

$$V=(1-A/B)*100,$$

где:

А – остаточная стоимость основных фондов водопроводно – канализационного хозяйства, руб.;

В – стоимость основных фондов водопроводно – канализационного хозяйства, руб.

Единица измерения: км;

Ожидаемая тенденция: отсутствие отклонений;

Период расчета: ежегодно.

1.2. Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом.

Расчет показателя:

Показатель определяется на основании данных Муниципальных образований в Республике Алтай

Единица измерения: км;

Ожидаемая тенденция: отсутствие отклонений;

Период расчета: ежегодно.

2. Значение целевых показателей подпрограммы «Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения» государственной программы

Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай» рассчитываются в соответствии со следующими формулами.

2.1. Реконструкция сетей водоснабжения в муниципальном образовании «Майминский район»

Расчет показателя:

Показатель определяется на основании данных Муниципальных образований в Республике Алтай

Единица измерения: км;

Ожидаемая тенденция: отсутствие отклонений;

Период расчета: ежегодно.

2.2. Реконструкция сетей водоснабжения в муниципальном образовании «Майминский район».

Расчет показателя:

Определяется на основании сведений, представленных органами местного самоуправления Республики Алтай.

Единица измерения: км;

Ожидаемая тенденция: отсутствие отклонений;

Период расчета: ежегодно.

3. Значение целевых показателей основных мероприятий государственной программы Республики Алтай «Повышение качества водоснабжения в Республике Алтай» рассчитываются в соответствии со следующими формулами.

3.1. Целевой показатель «Доля населения Республики Алтай, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» основного мероприятия «Реализация регионального проекта «Чистая вода».

Расчет показателя:

Показатель определяется согласно утвержденному региональному проекту «Чистая вода».

Единица измерения: процент;

Ожидаемая тенденция: увеличение показателя;

Период расчета: ежегодно.

3.2. Целевой показатель «Доля городского населения Республики Алтай, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» основного мероприятия «Реализация регионального проекта «Чистая вода».

Расчет показателя:

Показатель определяется согласно утвержденному региональному проекту «Чистая вода».

Единица измерения: процент;

Ожидаемая тенденция: увеличение показателя;

Период расчета: ежегодно.