# Показатели результативности предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов (приложение к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов). Форма № 1

Приложение N 2 к Соглашению от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА 1

УТВЕРЖДАЮ СОГЛАСОВАНО

Руководитель высшего Руководитель Федерального агентства

исполнительного органа водных ресурсов

государственной власти

субъекта Российской Федерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(личная подпись) (инициалы, фамилия) (личная подпись) (инициалы, фамилия)

М.П. М.П.

Показатели результативности

предоставления субсидии из федерального

бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

на софинансирование мероприятий региональных целевых

программ в области использования и охраны водных объектов

в 20\_\_ году в рамках реализации федеральной целевой

программы "Развитие водохозяйственного комплекса

Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта Российской Федерации)

По направлению "капитальное строительство", в т.ч.:

1. по задаче "Ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных

регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования

водных ресурсов" (строительство новых водохранилищ и реконструкция

гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных

регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих

дефицит водных ресурсов, строительство и реконструкция магистральных

каналов и трактов водоподачи)

1.1. Показатели результативности предоставления субсидии по субъекту

Российской Федерации в целом

---------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦ Наименование показателя ¦ Ед. ¦ Значение показателя ¦

¦ ¦ ¦ изм. +----------------------+

¦ ¦ ¦ ¦ по ¦ по ¦

¦ ¦ ¦ ¦состоянию ¦ состоянию ¦

¦ ¦ ¦ ¦ на ¦ на ¦

¦ ¦ ¦ ¦ 01.01. ¦ 01.01. ¦

¦ ¦ ¦ ¦ текущего ¦очередного ¦

¦ ¦ ¦ ¦ года ¦ года ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦ 1. ¦Численность населения, проживающего ¦ чел. ¦ ¦ ¦

¦ ¦на территории субъекта Российской ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦Федерации в районах возникновения ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦локальных вододефицитов, надежность ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦обеспечения которого водными ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ресурсами повышена ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦ ¦ Справочно: ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦ ¦Численность населения, проживающего ¦ чел. ¦ ¦ ¦

¦ ¦на территории субъекта Российской ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦Федерации в районах возникновения ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦локальных вододефицитов ¦ ¦ ¦ ¦

-------+------------------------------------+------+----------+------------

1.2. Показатели результативности предоставления субсидии по объектам

капитального строительства

------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦ Полное ¦ Прирост¦Увели- ¦Прирост¦Сокраще- ¦ Численность ¦ Степень технической¦Комментарии¦

¦ ¦наименование¦полезной¦чение ¦произ- ¦ние ¦ населения, ¦ готовности ¦ ¦

¦ ¦ объекта ¦ емкости¦водоот- ¦води- ¦потерь ¦ надежность +--------------------+ ¦

¦ ¦ ¦ 1 ¦дачи 1 ¦тель- ¦при ¦ обеспечения ¦на 01.01.¦ на 01.01.¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ности ¦транс- ¦ которого ¦текущего ¦очередного¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ 1 ¦порти- ¦ водными ¦ года ¦ года ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ 2 ¦ровке ¦ ресурсами ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ 1 2 ¦ повышена в ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ результате ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦строительства/¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ реконструкции¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ объекта 1 ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ +--------+--------+-------+---------+--------------+---------+----------+ ¦

¦ ¦ ¦ тыс. ¦ тыс. ¦ куб. ¦тыс. куб.¦ чел. ¦ % ¦ % ¦ ¦

¦ ¦ ¦ куб. м ¦ куб. ¦м/сут. ¦ м/год ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ м/год ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+--------+--------+-------+---------+--------------+---------+----------+-----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦

+---+------------+--------+--------+-------+---------+--------------+---------+----------+-----------+

¦ ¦Объект 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+--------+--------+-------+---------+--------------+---------+----------+-----------+

¦ ¦Объект 2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+--------+--------+-------+---------+--------------+---------+----------+-----------+

¦ ¦Объект 3 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+--------+--------+-------+---------+--------------+---------+----------+-----------+

¦ ¦Итого ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----+------------+--------+--------+-------+---------+--------------+---------+----------+------------

--------------------------------

1 Указываются проектные параметры объекта.

2 Указывается для магистральных каналов, трактов водоподачи.

2. По задаче "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение

безопасности гидротехнических сооружений" (строительство, реконструкция

объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)

2.1. Показатели результативности предоставления субсидии по субъекту

Российской Федерации в целом

---------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦ Наименование показателя ¦ Ед. ¦ Значение показателя ¦

¦ ¦ ¦ изм. +----------------------+

¦ ¦ ¦ ¦ по ¦ по ¦

¦ ¦ ¦ ¦состоянию ¦ состоянию ¦

¦ ¦ ¦ ¦на 01.01. ¦ на 01.01. ¦

¦ ¦ ¦ ¦ текущего ¦очередного ¦

¦ ¦ ¦ ¦ года ¦ года ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦1. ¦Доля населения, проживающего на ¦ % ¦ ¦ ¦

¦ ¦подверженных негативному ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦воздействию вод территориях, ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦защищенного в результате проведения ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦мероприятий по повышению ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦защищенности от негативного ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦воздействия вод, в общем количестве ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦населения, проживающего на таких ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦территориях ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦1.1. ¦Численность населения, защищенного ¦ чел. ¦ X ¦ ¦

¦ ¦в результате проведения мероприятий ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦по повышению защищенности от ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦негативного воздействия вод, ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦осуществленных в текущем году ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦1.2. ¦Численность населения, защищенного ¦ чел. ¦ ¦ ¦

¦ ¦в результате проведения мероприятий ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦по повышению защищенности от ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦негативного воздействия вод ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦(нарастающим итогом с 01.01.2012) ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦2. ¦Доля построенных/реконструированных ¦ % ¦ = гр. 4 ¦ = гр. 5 ¦

¦ ¦сооружений инженерной защиты и ¦ ¦ п. 2.2 / ¦ п. 2.2 / ¦

¦ ¦берегоукрепления от общей ¦ ¦ гр. 4 ¦ гр. 5 ¦

¦ ¦потребности в таких сооружениях ¦ ¦ п. 2.3 ¦ п. 2.3 ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦2.1. ¦Протяженность ¦ м ¦ X ¦ ¦

¦ ¦построенных/реконструированных в ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦текущем году сооружений инженерной ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦защиты и берегоукрепления ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦2.2. ¦Протяженность ¦ м ¦ ¦ ¦

¦ ¦построенных/реконструированных ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦сооружений инженерной защиты и ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦берегоукрепления (нарастающим ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦итогом с 01.01.2012) ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦2.3. ¦Общая потребность в сооружениях ¦ м ¦ ¦ ¦

¦ ¦инженерной защиты и ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦берегоукрепления ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦3. ¦Площадь подверженных негативному ¦ Га ¦ X ¦ ¦

¦ ¦воздействию вод территорий, ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦защищенных в результате проведения ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦мероприятий по повышению ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦защищенности от негативного ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦воздействия вод, осуществленных в ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦текущем году ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------+------+----------+-----------+

¦3.1. ¦Площадь подверженных негативному ¦ Га ¦ ¦ ¦

¦ ¦воздействию вод территорий, ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦защищенных в результате проведения ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦мероприятий по повышению ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦защищенности от негативного ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦воздействия вод (нарастающим итогом ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦с 01.01.2012) ¦ ¦ ¦ ¦

-------+------------------------------------+------+----------+------------

2.2. Показатели результативности предоставления субсидии по объектам

капитального строительства

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦ Полное ¦ Протяженность ¦ Площадь ¦ Численность ¦Размер ¦Степень технической ¦Комментарии¦

¦ ¦наименование¦ сооружения ¦паводкоопасной¦ населения, ¦предотвра-¦ готовности ¦ ¦

¦ ¦ объекта ¦ инженерной ¦ территории, ¦проживающего на¦щенного +--------------------+ ¦

¦ ¦ ¦ защиты и ¦ защищенной в ¦ паводкоопасной¦вероятного¦ на ¦на 01.01. ¦ ¦

¦ ¦ ¦берегоукрепления¦ результате ¦ территории, ¦ущерба 1 ¦ 01.01. ¦очередного¦ ¦

¦ ¦ ¦ 1 ¦строительства/¦ защищенного в ¦ ¦текущего ¦ года ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦реконструкции ¦ результате ¦ ¦ года ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ объекта 1 ¦ строительства/¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ 2 ¦ реконструкции ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ объекта 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ 3 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ +----------------+--------------+---------------+----------+---------+----------+ ¦

¦ ¦ ¦ м ¦ Га ¦ чел. ¦тыс. руб. ¦ % ¦ % ¦ ¦

¦ ¦ +----------------+--------------+---------------+----------+---------+----------+ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+----------------+--------------+---------------+----------+---------+----------+-----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦

+---+------------+----------------+--------------+---------------+----------+---------+----------+-----------+

¦ ¦Объект 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+----------------+--------------+---------------+----------+---------+----------+-----------+

¦ ¦Объект 2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+----------------+--------------+---------------+----------+---------+----------+-----------+

¦ ¦... ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+----------------+--------------+---------------+----------+---------+----------+-----------+

¦ ¦Итого ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----+------------+----------------+--------------+---------------+----------+---------+----------+------------

--------------------------------

1 Указываются проектные параметры объекта.

2 Для водоподпорных сооружений указывается площадь зоны

потенциального затопления в случае аварии, риск затопления которой снижен в

результате проведения мероприятия.

3 для водоподпорных сооружений указывается численность населения,

проживающего в зоне потенциального затопления в случае аварии, риск

затопления которой снижен в результате проведения мероприятия.

Руководитель уполномоченного

органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(личная подпись) (инициалы, фамилия)

Источник - Приказ Минприроды России от 20.05.2013 № 173

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/pokazateli\_rezultativnosti\_predostavleniya\_subsidii\_iz\_federalnogo\_byudzheta\_byudzhetam\_subektov\_rossi\_2.htm](https://порядокправа.рф/pokazateli_rezultativnosti_predostavleniya_subsidii_iz_federalnogo_byudzheta_byudzhetam_subektov_rossi_2.htm)