



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 октября 2019 года

№ 861-пп

Иркутск

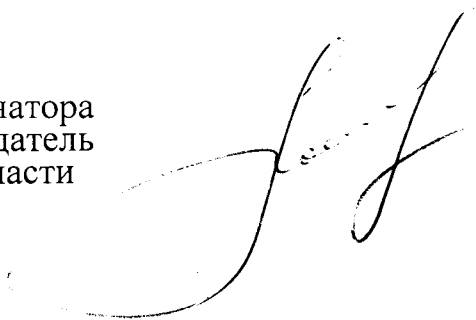
**О внесении изменения в приложение 3 к Положению о предоставлении и расходовании субсидии из областного бюджета местным бюджетам на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе разработку проектной документации, а также на приобретение указанных объектов в муниципальную собственность, субсидии на реализацию мероприятий по приобретению специализированной техники для водоснабжения населения и субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности инженерной инфраструктуры, которые осуществляются из местных бюджетов, в целях реализации мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности**

В соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложение 3 к Положению о предоставлении и расходовании субсидии из областного бюджета местным бюджетам на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе разработку проектной документации, а также на приобретение указанных объектов в муниципальную собственность, субсидии на реализацию мероприятий по приобретению специализированной техники для водоснабжения населения и субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности инженерной инфраструктуры, которые осуществляются из местных бюджетов, в целях реализации мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности, утвержденному постановлением Правительства Иркутской области от 2 июня 2016 года № 336-пп, изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Первый заместитель Губернатора  
Иркутской области – Председатель  
Правительства Иркутской области



Р.Н. Болотов

Приложение  
к постановлению Правительства  
Иркутской области  
от 21 октября 2019 года № 861-пп

---

«Приложение 3  
к Положению о предоставлении и расходовании  
субсидии из областного бюджета местным бюджетам  
на строительство, реконструкцию и модернизацию  
объектов водоснабжения, водоотведения и очистки  
сточных вод, в том числе разработку проектной  
документации, а также на приобретение указанных  
объектов в муниципальную собственность, субсидии на  
реализацию мероприятий по приобретению  
специализированной техники для водоснабжения  
населения и субсидии на софинансирование  
капитальных вложений в объекты муниципальной  
собственности инженерной инфраструктуры, которые  
осуществляются из местных бюджетов, в целях  
реализации мероприятий по развитию водоснабжения в  
сельской местности

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИИ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ В ЦЕЛЯХ  
СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЗРАБОТКУ  
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, А ТАКЖЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ В  
МУНИЦИПАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ НА 2019 – 2021 ГОДЫ**

№ п/п	Муниципальное образование Иркутской области	Мероприятие	Размер субсидии (тыс. руб.)						
			2019 год		2020 год			2021 год	
			За счет средств областного бюджета		За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств федерального бюджета
			Всего	В том числе остаток не использованных в 2018 году лимитов бюджетных обязательств					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Город Иркутск, городской округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 4 этап (Блок вторичных отстойников № 1 (строительство восьми сооружений и технологическое оборудование для четырех отстойников). Блок азротенков № 1 (строительство сооружений и технологическое оборудование для 1-ой секции). Электрощитовая блока азротенков № 1. Воздуходувная станция (строительство здания и технологическое оборудование для 1-ой линии). Иловая	14 345,0625	0,0	688 563,0	6 764,57626	324 699,66048	0,0	0,0

	насосная станция (строительство здания и технологическое оборудование для 1-ой линии). Технологические трубопроводы. Объекты энергетического хозяйства и сети связи)							
	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 5 этап (Блок вторичных отстойников № 1 (технологическое оборудование для четырех отстойников). Блок азротенков № 1 (технологическое оборудование для 2-ой секции). Насосная станция опорожнения вторичных отстойников № 1. Насосная станция опорожнения азротенков. Технологические трубопроводы. Объекты энергетического хозяйства и сети связи. Благоустройство)	9 563,375	0,0	459 042,0	11 907,8466	571 576,6368	0,0	0,0
	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 6 этап (Блок вторичных отстойников № 2 (строительство восьми сооружений и технологическое	0,0	0,0	0,0	5 236,01464	251 328,70272	0,0	0,0

		оборудование для четырех отстойников). Блок азротенков № 2 (строительство сооружений и технологическое оборудование для 1-ой секции). Электрощитовая блока азротенков № 2. Воздуходувная станция (технологическое оборудование для 2-ой линии). Иловая насосная станция (технологическое оборудование для 2-ой линии). Объекты энергетического хозяйства и сети связи. Технологические трубопроводы)							
2	Иркутское муниципальное образование, сельское поселение	Строительство локального водопровода в пос. Харик Куйтунского района Иркутской области	3 824,39	0,0	91 785,22	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Нижнеудинское муниципальное образование, городское поселение	Реконструкция центрального водозабора Нижнеудинского муниципального образования	33 445,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Муниципальное образование «город Саянск»	Сети водопровода и электроснабжения индивидуальной жилой застройки микрорайона Лесной муниципального образования «город	42 138,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		Саянск» (в части строительства водопровода)							
5	Муниципальное образование «город Свирск»	Строительство канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г. Свирске Иркутской области	96 772,8	0,0	0,0	183 316,1	0,0	204 068,4	0,0
6	Муниципальное образование «Новокуkutское», сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода производительностью до 900 м куб/сут, протяженностью 12,5 км в МО «Новокуkutское» Нукутского района Иркутской области	76 600,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Муниципальное образование «Оса», сельское поселение	Реконструкция водонапорного пункта с бурением скважины в с. Оса, местность «Бережень» Осинский район Иркутской области	3 724,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Муниципальное образование «Усть-Ордынское», сельское поселение	Строительство канализационных очистных сооружений (КОС) производительностью 2200 м3/сут. в Муниципальном образовании «Усть-Ордынское» Эхирит-Булагатского р-на Иркутской обл.	28 044,0	0,0	0,0	235 132,0	0,0	180 971,0	0,0

9	Бажирское муниципальное образование, сельское поселение	Разработка проектной документации «Модернизация водозаборного сооружения в с. Бажир, ул. Рабочая, 1, Заларинского района Иркутской области»	1 604,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Муниципальное образование «Забитуй», сельское поселение	Разработка проектной документации «Строительство системы наружного водоснабжения в пос. Забитуй»	5 625,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Чунское муниципальное образование, городское поселение	Разработка проектной и сметной документации по объекту «Строительство насосной станции питьевого водоснабжения 1 подъема из приустьевых скважин р. Зермокан для обеспечения водоснабжения районного центра пос. Чунский»	4 398,0	4 398,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Муниципальное образование «Баяндай», сельское поселение	Разработка проектной документации «Строительство локального водопровода в МО «Баяндай» (с. Баяндай) Баяндаевского района Иркутской области»	6 450,4	6 450,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Строительство локального водопровода в МО	2 215,7847	0,0	53 173,1759	2 312,304	55 489,365	0,0	0,0

		«Баяндай» (с. Баяндай) Баяндаевского района Иркутской области							
13	Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Разработка проектной документации на строительство подземного водозабора на Китойском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа	60 528,5	0,0	0,0	60 528,5	0,0	0,0	0,0
14	Бодайбинское муниципальное образование, городское поселение	Предварительная очистка речной воды перед станцией водоподготовки в г. Бодайбо	19 200,0512	0,0	0,0	3 115,0504	0,0	0,0	0,0
15	Усть-Кутское муниципальное образование, городское поселение	Строительство водовода от водозабора «Федотьевский» до котельной по ул. Балахня, строение 1, протяженностью 3,3 км в городе Усть-Куте Иркутской области	24 715,80345	0,0	0,0	10 592,48697	0,0	0,0	0,0
16	Заларинское муниципальное образование, городское поселение	Строительство локального водопровода в Заларинском МО (р.п. Залари, мкр. ЗМЗ, мкр. Целинстрой)	851,9		20 445,0	5 026,06392	120 621,99412		
		Разработка проектной документации по объекту «Строительство локальных сетей водопровода мкр. Центральный р.п. Залари»				12 673,2			

17	Октябрьское муниципальное образование, городское поселение	Устройство водозаборной скважины с павильоном и накопительным баком по ул. Декабристов, 7а в р.п. Октябрьский Чунского района Иркутской области, устройство водозаборной скважины с павильоном и накопительным баком по ул. Октябрьская, 25б в р.п. Октябрьский Чунского района Иркутской области				14 731,08168			
18	Шелеховский район	Разработка проектной документации по объекту «Строительство водопроводных сетей в Шелеховском районе (с. Введенщина - с. Баклаши)»				8 306,63344			
19	Муниципальное образование «Бохан», сельское поселение	Разработка проектной документации по объекту «Строительство централизованной системы водоснабжения Боханский район, п. Бохан»				16 843,83922			
Итого			434 048,06685	10 848,4	1 313 008,3959	576 485,69713	1 323 716,35912	385 039,4	0,0

».