



План реализации мелиоративных программ в Республике Татарстан в 2020 году



Развитие орошения в Республике Татарстан за последние 10 лет

- **Построено и реконструировано 32,.6 тыс.га орошаемых земель в 213 хозяйствах;**
- **Проложено 196,6 км магистральных трубопроводов,**
- **Проведено техническое перевооружение объектов мелиорации на 13064 га площади,**
- **Закуплено 414 оросительной техники, 95 систем капельного орошения**
- **Пробурено более 300 скважин на воду, установлено 95 водонапорных башен**

Итоги реализации подпрограммы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель РТ на 2014-2020 годы»

Принял участие 180 сельхозтоваропроизводитель,
введено в эксплуатацию 30,5 тыс. га, в том числе:

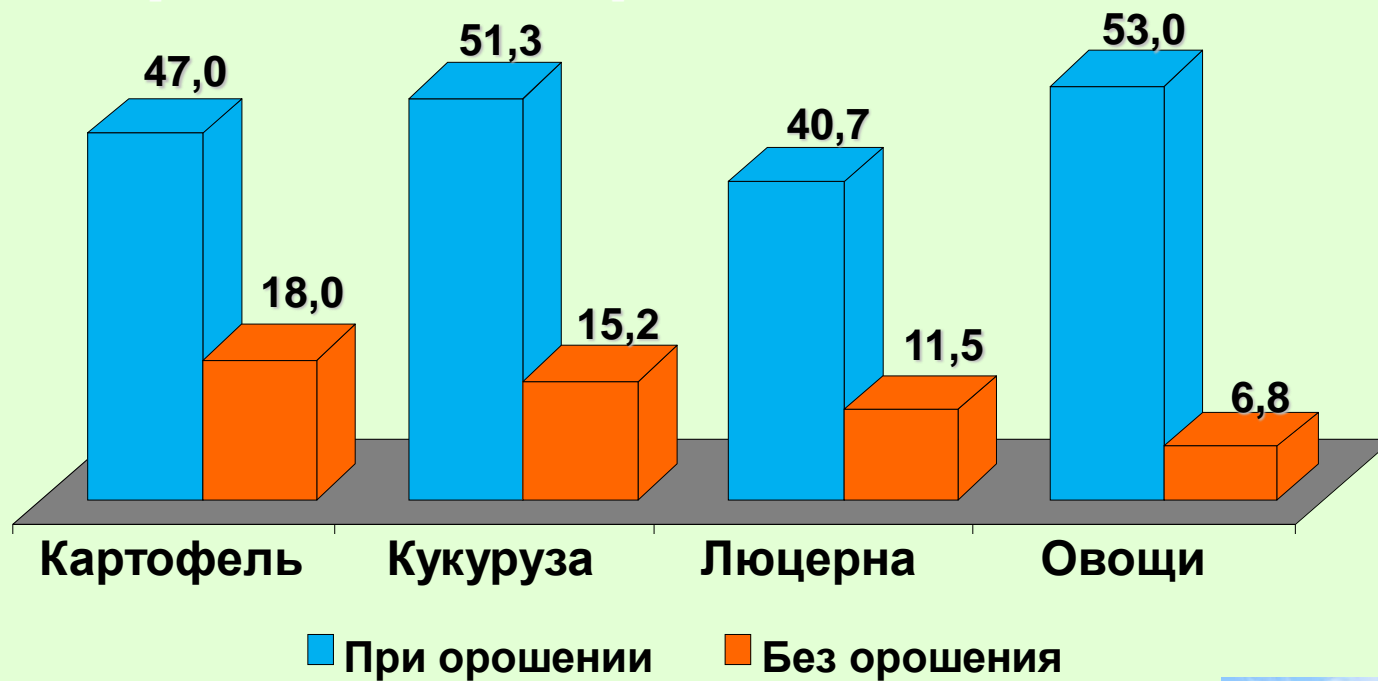
Новое строительство
20 хозяйство — 5,2
тыс. га

Реконструкция
и капремонт 87
хозяйства —
16,7 тыс. га

Техническое
переворужение 47
хозяйств — 8,2 тыс. га



Урожай на орошаемых землях



Урожай и экономическая эффективность на орошаемых землях

Республика полностью гарантированно обеспечивает потребность
в овощах и картофеле с орошаемых земель в любую погоду



При поливе себестоимость продукции
в 2 и более раза ниже, чем на богаре

В структуре себестоимости полив занимает не более 10% затрат при
возделывании картофеля и 20-25% при возделывании овощей!

**1 рубль прямых затрат на поливе обеспечивает получение
дополнительной продукции на сумму более 12 рублей!**

Ежегодно ремонтируется более 50 единиц прудов и ГТС



На восстановленных прудах аккумулируется **89 млн. м³** воды



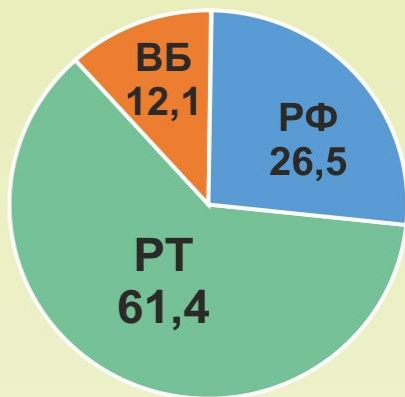
Всего за последние 5 лет по президентской программе капремонта
прудов восстановлено более 554 ГТС.



Результаты и план развития мелиорации в Республике Татарстан

Объем выполненных работ и услуг силами системы «Татмелиорация» за 2014-2019 и план на 2020 г.

За 2019 год выполнено работ и услуг на 2,13 млрд. Р



Финансирование мелиорации в 2018-2019 г.г. и план на 2020 г., в млн. Р

	2018 г.	2019 г.	2020 г.(план)
Всего	772,5	751,1	925,6
в т.ч. РФ	228,7	200,2	347,9
в т.ч. РТ	440,0	462,9	408,0
внебюджет	93,8	91,0	169,7



Результаты и план развития мелиорации в Республике Татарстан

Развитие орошаемых земель

За 2019 год построено и реконструировано **2,98 тыс. га** орошаемых земель.
В 2020 году план **2,15 тыс. га**



Благодаря господдержке построили и реконструировали орошаемые земли 16 хозяйств

Бурение скважин на воду

За 2019 г пробурено
22 скважин на воду.
Изготовлено и
установлено
9 в/н башен

Объем финансирования

37,4 млн. Р в т.ч.

33,7 млн. Р из бюджета РТ,
3,7 млн. Р - внебюджетных
средства



Субсидии предоставляются с.х.товаропроизводителям в 2018 и 2020 г.г. на возмещение части затрат:



- а) по строительству, реконструкции, систем водоснабжения и бурение скважин – в размере **90 %** от произведенных затрат, **млн. Р**

2018 г.	2019 г.	2020 г.
15	33,7	33



- б) за приобретенную поливную технику и насосно-силовое оборудование – в размере **70 %** ее стоимости без учета НДС, **млн. Р**

2018 г.	2019 г.	2020 г.
130	98,1	100



- в) на строительство, реконструкцию орошаемых и осушенных земель в размере до **70 %** от произведенных затрат (по ФЦП «Развитие мелиорации до 2020 г), **млн. Р**

2018 г.	2019 г.	2020 г.
86,6	76,8	171

Всего субсидий:

2018 г.	2019 г.	2020 г.
231,6	264,6	376,6

Внебюджетные инвестиции хозяйств **млн. Р**

2018 г.	2019 г.	2020 г.
93,8	91	169,7

На бурение скважин на воду и водонапорные башни предусмотрено в 2020 году субсидирование 90% затрат (без НДС)



На субсидирование бурения и обустройства скважин на воду в 2020 году предусмотрено 33 млн. руб.



Утвержден
Постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 26 января 2018 года N 42

- **ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН СУБСИДИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С ПРОВЕДЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ**
- Настоящий Порядок определяет механизм предоставления из бюджета Республики Татарстан субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям агропромышленного комплекса независимо от форм собственности (далее - субсидии, получатели) на возмещение части затрат, связанных с проведением в соответствующем финансовом году:
 - а) мелиоративных работ по строительству, реконструкции, техническому перевооружению систем водоснабжения** (90 процентов стоимости выполненных работ с начала строительства объектов без учета налога на добавленную стоимость (далее - НДС) после предоставления платежных поручений, подтверждающие оплату собственными средствами (100%);

Получатели представляют в Министерство следующие документы:

- заявление о предоставлении субсидий по форме, утвержденной приказом Министерства, в том числе информацию о том, что:

получатель субсидии зарегистрирован в установленном законодательством порядке и осуществляет производственную деятельность на территории Республики Татарстан;

получатель субсидии - юридическое лицо не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства, получатель не является иностранным юридическим лицом;

получатель субсидии не является получателем средств из бюджета Республики Татарстан в соответствии с иными нормативными правовыми актами Республики Татарстан на цели, указанные в пункте 1 настоящего Порядка;

у получателя отсутствует просроченная задолженность по возврату в бюджет РТ субсидий, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед бюджетом РТ;

получатель не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах;

справку-расчет о причитающихся субсидиях по форме, утвержденной Министерством;

экспертное заключение, выданное ФГБУ "Управление "Татмелиоводхоз".

справку налогового органа, подтверждающую отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах.

Проект и копии сводных сметных расчетов на строительство, реконструкцию объектов;

копии договоров подряда на выполнение работ;

- Заключение экспертизы о достоверности сметной стоимости
справку по статистической форме N KC-2, N KC-3 "Акт о приемке выполненных работ";

Копии представленных документов заверяются получателями.

Проектирование бурения

- Предприятие ООО «Ресурсы подземных вод» выполняет следующие виды гидрогеологических работ:
- **1. Гидрогеологическое заключение о возможности создания источника питьевого (технического) и хозяйственно-бытового источника водоснабжения.** На основании заключения выдается лицензия на геологическое изучение недр.
- В состав заключения входит *геолого-гидрогеологическое описание участка недр, сведения об изученности прилегающих территорий, водохозяйственная обстановка, предварительный расчет обеспеченности прогнозными ресурсами подземных вод с указанием на какой водоносный горизонт проектируется водозабор, ожидаемое качество воды, предварительный расчет зоны санитарной охраны (для технических нужд не требуется).*

Проектирование бурения

- На основании выданного нами гидрогеологического заключения, **при водоотборе менее 100 м³/сут** составляется **проект на бурение разведочно-эксплуатационной скважины.**
- При заявленной потребности в воде 100 м³/сут и более составляется **проект на проведение поисково – разведочных работ** на основании которого выполняется оценка эксплуатационных запасов подземных вод (с 01.0.2015г. вступили в силу изменения в законе «О недрах» № 459 ФЗ от 29.12.2014г). Работы выполняются по договорной цене, в зависимости от заявленной потребности.

Примерные расценки ООО «Ресурсы подземных вод» на проектирование бурения

	Виды работ	Стоимость, тыс. руб
1	<i>Гидрогеологическое заключение о возможности создания источника хозяйственно-питьевого (технического) водоснабжения</i>	40-45
2	<i>Проект на бурение (при наличии гидрогеологического заключения о возможности создания источника водоснабжения ООО «Ресурсы подземных вод»)</i>	20-25

Образец письма

Директору
ООО «Ресурсы подземных вод»
Полякову С.И.

Уважаемый Станислав Иванович!

Просим Вас составить гидрогеологическое заключение о возможности создания источника хозяйственно-питьевого (технического) водоснабжения _____ (*указать название объекта водоснабжения*), с обоснованием зоны санитарной охраны этого источника, а также разработать проект на бурение водозаборной скважины.

Расчетное водопотребление составляет _____ м³/сут.

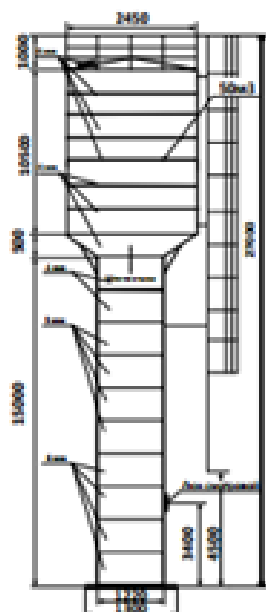
Место предполагаемого размещения водозабора, выбранное исходя из организационно-технических и санитарных условий, указано на прилагаемой карте.

Документы, необходимые от буровой организации,
проводившей буровые работы, заверенные
печатью/подписью руководителя

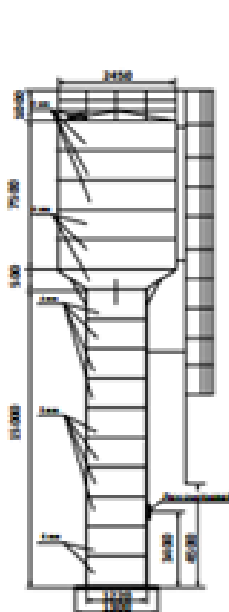
- 1. Копия свидетельства СРО - 1 экз.
- 2. Перечень технических средств, необходимых для проведения буровых работ, с доказательством их принадлежности ООО «_____» (паспорт на буровую установку, акты приемки установки, договора, и т.д.).
- 3. Копия штатного расписания ООО «_____». 1 экз.
- 4. Копии дипломов квалифицированных специалистов- 1 экз. ООО «_____», (обязательно должен быть геолог).
- 5. Справка о технологии бурения

Технико-коммерческое предложение на Водонапорные башни «Рожновского» на 2020 год
ТУ 1408-001-01790961-2018

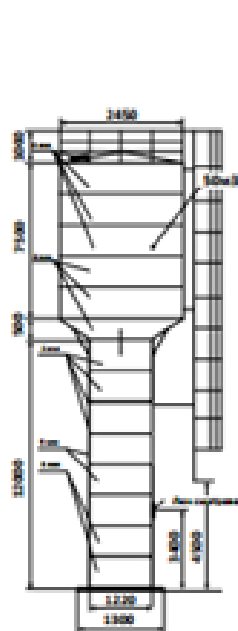
ВНБ 60-15



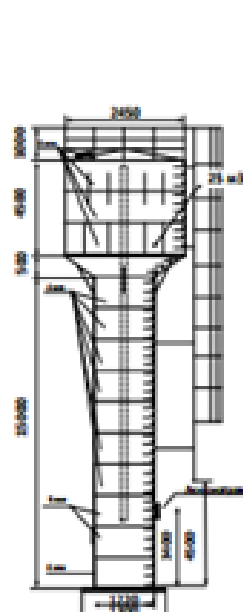
ВНБ 50-15



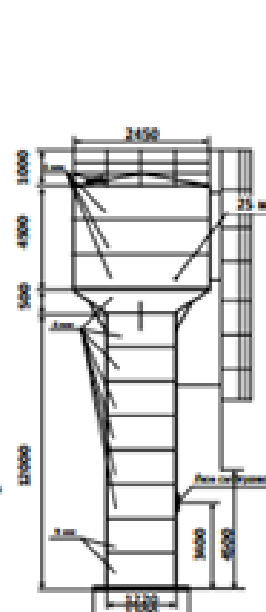
ВНБ 50-12



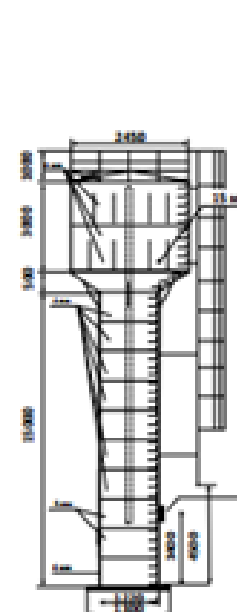
ВНБ25-15



ВНБ 25-12



ВНБ 15-15



Наименование ВНБ	ВНБ 60-15	ВНБ 50-15	ВНБ 50-12	ВНБ 25-15	ВНБ 25-12	ВНБ 15-15
Объем купол/ствол/обший, м3	52/18/70	36/18/54	36/14/50	22/18/ 40	22/14/ 36	15/18/33
Длина башни/масса мм/кг	27000/6600	24000/5500	21000/4800	18000/4600	18000/4100	19500/4100
Толщина стенки ствола СтЗСпЗ, мм	4/5/6	4/5/6	4/5/6	4/5	4/5	4/5
Толщина стенки купола	4	4	4	4	4	4
Комплектация	полная*	полная*	полная*	полная*	полная*	полная*
Пескоструйная обработка	да	да	да	да	да	да
ЛКП внутреннее (пищевая) не менее 70мкм	Липтекс ЦН	Липтекс ЦН	Липтекс ЦН	Липтекс ЦН	Липтекс ЦН	Липтекс ЦН
ЛКП внешнее не менее 70мкм	Индосингл А	Индосингл А	Индосингл А	Индосингл А	Индосингл А	Индосингл А
Гарантия на ВНБ/ЛКП до лет	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
Срок изготовления	согласно договору	согласно договору	согласно договору	согласно договору	согласно договору	согласно договору
Стоимость без доставки и установки , руб. без НДС	630 000	576 000	555 000	530 000	500 000	472 000

Строительство, реконструкция и капитальный ремонт оросительных и осушительных систем, а также отдельно расположенных гидротехнических сооружений (100% из бюджета при наличии ПСД и экспертизы)

- Из бюджета Республики Татарстан предусмотрен лимит финансирования - **160 000** тыс.рублей:
- - том числе на переходящие объекты - **116 957,3** тыс.рублей;
- на вновь начинаемые объекты - **43 042,7** тыс.рублей.

Субсидии на техническое перевооружение мелиоративного оборудования

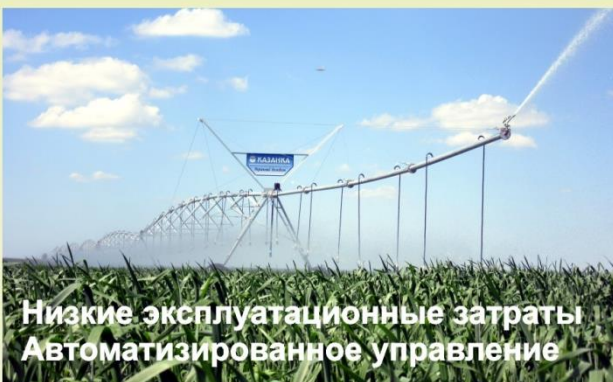
на возмещение части затрат за
приобретенную дождевальную технику и
насосно-силовое оборудование – в
размере **70 процентов** ее стоимости без
учета НДС.

В 2020 году объем субсидий **100 млн.руб.**



Круговая широкозахватная оросительная машина «Казанка»

В 2016-2019 годах изготовлено 98 машин «Казанка» на сумму **376 млн. Р**



Техническая характеристика стандартной машины:

Рабочее давление на входе	3,5 Атм
Расход воды при общем нулевом уклоне	270-300 м³/ч
Орошаемая площадь	64 га
Рабочая длина захвата	452 м
Производительность полива	1,14 л/с/га 90 м³/га
Норма полива за оборот в 24 часа	9,8 мм
Расход топлива генератора	3,5 л/ч

Модельный ряд, длина и площадь полива с 1 позиции дождевальных машин «Казанка»

Казанка-1	Казанка-2	Казанка-3	Казанка-4	Казанка-5	Казанка-6	Казанка-7	Казанка-8
84 м	144 м	204 м	264 м	324 м	384 м	444 м	504 м
2,77 га	7,45 га	14,6 га	24,9 га	35,5 га	49,3 га	65,3 га	80 га

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН СУБСИДИЙ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕЛИОРАЦИИ

Получатели представляют в Министерство следующие документы:

- заявление о предоставлении субсидий по форме, утвержденной приказом Министерства, в том числе информацию о том, что:
 - получатель субсидии зарегистрирован в установленном законодательством порядке и осуществляет производственную деятельность на территории Республики Татарстан;
 - получатель субсидии - юридическое лицо не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства,
получатель не является иностранным юридическим лицом;
 - получатель субсидии не является получателем средств из бюджета Республики Татарстан в соответствии с иными нормативными правовыми актами Республики Татарстан на цели, указанные в пункте 1 настоящего Порядка;
 - у получателя отсутствует просроченная задолженность по возврату в бюджет РТ субсидий, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед бюджетом РТ;
 - получатель не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах;
 - справку-расчет о причитающихся субсидиях по форме, утвержденной Министерством;
 - экспертное заключение, выданное ФГБУ "Управление "Татмелиоводхоз".
 - справку налогового органа, подтверждающую отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах.

копию заключенного договора поставки мелиоративной техники (подтверждающую приобретение мелиоративной техники не ранее 1 января предыдущего финансового года);
копии платежных поручений, подтверждающих оплату собственными средствами приобретенной мелиоративной техники;

Госпрограмма «Развитие сельского хозяйства ... на 2013-2020 годы» на реконструкцию федеральных объектов (100 % финансирование из бюджета РФ)

- Из бюджета РФ предусмотрен лимит финансирования всего 101332,1 тыс.рублей,
- Объекты вводимые в 2020 году:
 1. реконструкция Алькеевской оросительной системы, -**23032,3** тыс.рублей со вводом в эксплуатации **1050** га (ООО «Хузангаевское»)
 2. реконструкция Балтасинской оросительной системы,— **13 200** тыс.руб. со вводом в эксплуатации **300** га орошаемых земель (ООО «Сурнай»);
 3. реконструкция межхозяйственной оросительной системы «Челны-овощи» Тукаевский район, РТ — **17 000** тыс.руб.
 4. реконструкция Мамадышской оросительной системы, **28100** тыс.руб. **610** га орошаемых земель (ООО АПК Продовольственная программа)

- **Все объекты должны вводиться в полном комплекте с дождевальными машинами и насосами, приобретенными хозяйствами!!!**

Вводимые в 2020 объекты по республиканской программе капитального ремонта (100 % финансирование из бюджета РТ)

- - ООО «Сервис-Агро» Арского района РТ:
 - ДМ Казанка 6 -1шт., ДМ Казанка 8 -1 шт., мотонасос 175 л.с. -1шт.
- - КФХ «Бикчуров Р.А.» Дрожжановского района РТ:
 - ДМ Казанка 7- 3шт., мотонасос 175л.с- -2шт.
- - ООО «Борнак» Балтасинского района РТ:
 - ДМ Казанка 7 – 2шт, мотонасос 175 л.с -2шт.;
- - ООО «Восток» и Агроколледж Кукморского района РТ:
 - ДМ Казанка 6 -1шт., ДМ Казанка 8 -1 шт., мотонасос 175 л.с.– 2шт.;
- - ООО «Дувановские сады»:
 - поливное капельное оборудование - 1 комплект,
 - мотонасос 175 л.с.- 1шт.
- - ООО «Р-Агро» В.Услонского района РТ:
 - ДМ Казанка 7 - 1 шт.

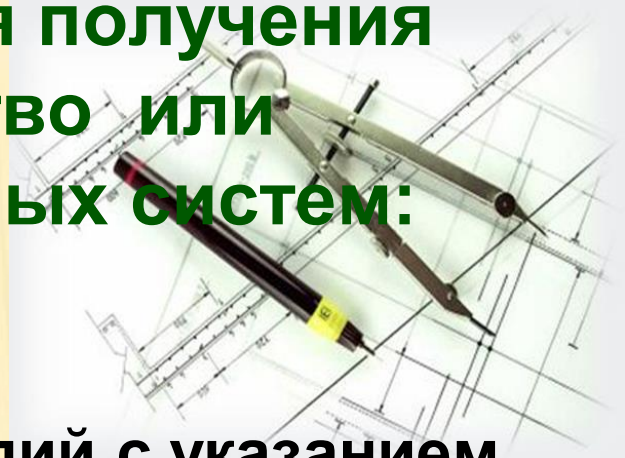
- **Все объекты должны вводиться в полном комплекте с дождевальными машинами и насосами, приобретенными хозяйствами по схеме 70/30!!!**

Предлагаемые в 2020 -2021гг объекты по республиканской программе капитального ремонта ГТС и орошение (100 % финансирование из бюджета РТ)

Хозяйства	Год ввода		
КФХ Миргасимова Р.	2021	ДМ Казанка7	1
		ДМ Казанка6	1
		ДМ Казанка 5	1
		Мотонасос 175 л.с.	1
ООО "Борнак«	2021	ДМ Казанка7	1
		Мотонасос 175 л.с.	1
КФХ Ганиева Л.Х.	2021	ДМ барабанного типа дл. 500м	1
		мотонасос 128 л.с	1
ООО "Заря"	2020-21	ДМ Казанка7	1
		Насос К-80х50х200	1
ООО СХПК Урал	2020-21	ДМ Казанка6	1
		мотонасос 175л.с.	2
		ДМ Казанка 6	3
		ДМ Казанка5	2

- **Все объекты должны вводиться в 2021 году полным комплекте с дождевальными машинами и насосами, приобретенными хозяйствами по схеме 70/30!!!**

Необходимые документы для получения субсидии на строительство или реконструкцию мелиоративных систем:



- **заявление о предоставлении субсидий с указанием своих платежных реквизитов и почтового адреса;**
- **копии сводных сметных расчетов на строительство, реконструкцию, восстановление объектов, заверенные сельхозтоваропроизводителями;**
- **договоры подряда на выполнение работ;**
- **акт о приемке работ по статистической форме КС-2;**
- **справка о стоимости выполненных работ и затрат по статистической форме КС-3 с начала строительства объекта;**
- **справки-расчеты для предоставления субсидий по форме, утвержденной Министерством**
- **Заключение ФГБУ «Управление «Татмелиоводхоз»**

Необходимые документы для получения субсидии:

- а) Проектно-сметная документация на объект
- б) Положительное заключение государственной экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий (при новом строительстве).
- в) Заключение достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства



Основания для отказа в предоставлении субсидии

Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

- представление неполного комплекта документов;**
- отсутствие остатка лимита бюджетных обязательств.**

A large green center pivot irrigation system is shown watering a vast cornfield. The system's long metal arms, supported by a series of wheels, extend from the right side of the frame towards the horizon. Multiple nozzles along the arms are spraying water, creating a fine mist over the crops. The corn plants are lush green and densely packed in rows. In the background, a line of trees and a small building are visible under a clear, bright sky.

Спасибо за
внимание!