

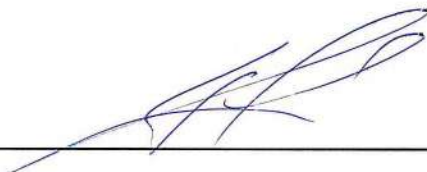
Приложение 1  
к поручению № \_\_\_\_\_ от 14.09.2016

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА**  
**реализации соглашений о о муниципально-частном партнерстве, в том числе концессионных соглашениях**  
**за IV квартал 2021 года**  
**Уярский район**  
наименование муниципального образования

I. Общие сведения

1. Количество предложений о реализации проектов муниципально-частного партнерства (далее - проекты), концессионных соглашений, находящихся на рассмотрении (по отраслям), в том числе:	1
1.1. разработанных частными партнерами	1
1.2. разработанных публичными партнерами	0
2. Количество рассмотренных публичными партнерами предложений о реализации проектов от частных партнеров (за отчетный период)	1
3. Количество принятых решений о реализации проектов, концессионных соглашений	2
4. Количество объявленных конкурсов на право заключения соглашений о муниципально-частном партнерстве, концессионных соглашений (далее соответственно - конкурсы, соглашения) с указанием доли закрытых конкурсов	2
5. Количество несостоявшихся конкурсов (с указанием причин)	2
6. Количество заключенных соглашений (по отраслям)	0
7. Количество завершенных соглашений на отчетную дату	0

Глава Уярского района



С.А. Галатов

Исполнитель :Борисова Елена Владимировна, тел: 8(39146)21444

№	Наименование проекта	Уровень реализации	Сфера реализации	Отрасль реализации	Форма реализации проекта	Иные формы реализации проекта	Способ реализации проекта	Статус реализации проекта	Основание для реализации проекта	Статус соглашения	Дата подписания соглашения	Публичный партнер	Частный партнер	Дата ввода объекта в эксплуатацию	Срок реализации проекта (лет)	Технико-экономические параметры проекта	Общий объем инвестиций в реализацию проекта (тыс. рублей) на стадии создания объекта	Объем частных инвестиций на стадии создания (тыс. рублей)	Бюджетные обязательства на стадии создания объекта (тыс. рублей)	Объем бюджетных обязательств на стадии создания объекта (тыс. рублей)	Иные условные бюджетные обязательства в проекте (тыс. рублей)	Объем иных условных бюджетных обязательств в проекте (тыс. рублей)	Привлечение консультатив и сметных (сметно-расчетных) для реализации проекта
1	вод в эксплуатацию централизованной системы холодного водоснабжения	Муниципальный	коммунальная	Централизованная система водоснабжения	Консигнационное соглашение (115-ФЗ)	нет	в рамках конкурсного процедуры	заключен	Решение Сухолюбского сельского Совета депутатов от 20.09.2021 г. № 123-р «О заключении консигнационного соглашения в отношении объектов водоснабжения, расположенных на территории с. Сухолюб муниципального образования Сухолюбский сельсовет Уярского района Красноярского края»	не подписано	-	Администрация Сухолюбского сельсовета	-	-	9 лет	Водообъем сооружения – г/секунда, расположенная в с. Сухолюб по ул. Молодежная 14. В составе установлен пультной водоразборной СДН 6-10-105. Установленная мощность – 0,24 тыс. м³/сут. На главном вводе на металлическому водоразбору диаметр 10мм. Подача в зимний период второго периода объема 600 м³ водопотребления в с. Сухолюб по ул. Молодежная 14. Из объекта вода подается в разрабатываемую сеть населенного пункта 3 км/час. На разрабатываемой сети вода выделится потребителям по водоразборным узлам: котельная и основная часть котельной (87%) подается в дом, так же от разрабатываемой сети вода подается в котельную Сухолюбской школы по ул. Механизаторов 37. Мощность (пультная) водоразборных сетей в точках подачи воды 1,8 г/сек	0	0,5	нет	0	нет	0	нет
1	вод в эксплуатацию централизованной системы холодного водоснабжения	Муниципальный	коммунальная	Централизованная система водоснабжения	Консигнационное соглашение (115-ФЗ)	нет	в рамках конкурсной процедуры	Принят заказ	Решение Сухолюбского сельского Совета депутатов от 21.12.2021 г. №153-р «О заключении консигнационного соглашения в отношении объектов водоснабжения, расположенных на территории с. Сухолюб муниципального образования Сухолюбский сельсовет Уярского района Красноярского края»	не подписано	-	Администрация Сухолюбского сельсовета	-	-	9 лет	Водообъем сооружения – г/секунда, расположенная в с. Сухолюб по ул. Молодежная 14. В составе установлен пультной водоразборной СДН 6-10-105. Установленная мощность – 0,24 тыс. м³/сут. На главном вводе на металлическому водоразбору диаметр 10мм. Подача в зимний период второго периода объема 600 м³ водопотребления в с. Сухолюб по ул. Молодежная 14. Из объекта вода подается в разрабатываемую сеть населенного пункта 3 км/час. На разрабатываемой сети вода выделится потребителям по водоразборным узлам: котельная и основная часть котельной (87%) подается в дом, так же от разрабатываемой сети вода подается в котельную Сухолюбской школы по ул. Механизаторов 37. Мощность (пультная) водоразборных сетей в точках подачи воды 1,8 г/сек	0	0,5	нет	0	нет	0	нет
1	вод в эксплуатацию централизованной системы холодного водоснабжения	Муниципальный	коммунальная	Централизованная система водоснабжения	Консигнационное соглашение (115-ФЗ)	нет	в рамках конкурсной процедуры	не подписано	Постановление Ачинского сельского Совета от 23.05.2021 г. №25-п «О проведении открытого конкурса на право заключения консигнационного соглашения в отношении объектов водоснабжения, расположенных в муниципальном образовании Ачинский сельсовет»	не подписано	-	Администрация Ачинского сельсовета	-	-	14 лет	Сети водоснабжения, расположенные в Красноярский край, Уярский район, д. Алым Гусь в/час в эксплуатацию – 1955, 1990. Объем протяженности сетей – 4482 метра. Диаметр сетей – от 160 до 130 мм. Сетевая прокладка – водонепроницаемая – сталь, полиэтилен, огул. Сети водоснабжения, расположенные в Красноярский край, Уярский район, д. Падомы. Гусь в/час в эксплуатацию – 1978. Объем протяженности сетей – 2200 метров. Диаметр сетей – от 60 до 160 мм. Сетевая прокладка – водонепроницаемая – сталь, полиэтилен. Водонапорная башня (Красноярский край, Уярский район, п. Алым ул. Спасская, 17). Гусь в/час в эксплуатацию – 1985. Объем площади – 5,3 кв.м. Материал – сталь. Оборудование – насос СДН 6-15-100, автоматический контроллер СДН-90 ДК, диаметр 23 мм, сталь, высота 85 мм и ступица. Срок эксплуатации объекта – 10 лет. Иные объекты – от 10 до 60%. Водонапорная башня (Красноярский край, Уярский район, д. Падомы, пер. Трубы, д.14, Гусь в/час в эксплуатацию – 1971. Объем площади – 27 кв.м. Материал – ЖБ, сталь. Оборудование – насос СДН 6-10-110, автоматический контроллер СДН-90 ДК, диаметр 23 мм, сталь, высота 85 мм и ступица. Срок эксплуатации объекта – 10 лет. Иные объекты – от 10 до 60%.)	0	0	нет	0	нет	0	нет