

Российская Федерация
Республика Хакасия
Алтайский район
Администрация Аршановского сельсовета

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2022г.

№ 75

с. Аршаново

Об актуализации схемы водоснабжения Аршановского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия на 2022 год

В соответствии с п. 1 ч.4 ст. 6 Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», ст. 41,47 Устава муниципального образования Аршановский сельсовет, Администрация Аршановского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему водоснабжения Аршановского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия на 2022 год согласно приложению.

2. Постановление администрации Аршановского сельсовета от 29.10.2021 №118 «Об актуализации схемы водоснабжения Аршановского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия на 2022 год» признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) на официальном сайте администрации Аршановского сельсовета в сети «Интернет».

И.о. Главы Аршановского сельсовета



О.В.Нарылкова



Утверждаю:

Руководитель МКП «Тепло»

Подкопаев А.Ю.

МКП «Тепло»

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения на 2022 год

Производственная программа разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. «416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и согласно расчетов, произведенных МКП «Тепло».

Паспорт производственной программы

Наименование предприятия: Муниципальное казенное предприятие «Тепло»

Адрес: 655682, Республика Хакасия, Алтайский район, село Аршаново, ул. Ленина, 69

Тел. 8/39041/27942

Email: mup_teplo1@mail.ru

ИНН/КПП 1904004931/190401001

ОГРН 1061901036339

Руководитель Подкопаев Антон Юрьевич

Наименование уполномоченного органа: Государственный комитет по тарифам и энергетике Республики Хакасия, адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Щетинкина, 18

Раздел 1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения

МКП «Тепло» осуществляет следующие виды деятельности в соответствии с Уставом: дополнительный вид деятельности:

- 36.00.2 распределение воды для питьевых и промышленных нужд
- 36.00.1 забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд

Срок реализации производственной программы с 01.01.2022 по 31.12.2022гг

Цель производственной программы

Целью производственной программы МКП «Тепло» по водоснабжению на 2022 год является добыча и распределение воды, гарантирующее возможность получения потребителями услуг холодного водоснабжения- объема и качества, удовлетворяющих требования СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», СанПиН 2.1.4.559-96, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере водоснабжения

На 2022 год предусматриваются следующие объемы по добыче холодной воды и оказания услуг по холодному водоснабжению:

Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования	
	Ед.измерения	Планируемый объем ХВС
Поднято воды – всего	Куб.м	3090
Расход воды на коммунально-бытовые нужды	Куб.м	40
Объем воды, полученной со стороны	Куб.м	-
Подано воды в сеть	Куб.м	3086
Потери воды	Куб.м	-
Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	-
Объем реализации воды по категориям потребителей:	Куб.м	3086
-населению	Куб.м	-
-бюджетным учреждениям	Куб.м	3086
-прочим потребителям	Куб.м	-
Протяженность водопроводных сетей	Км	3,227
Количество скважин	Шт	2
Средне-списочная численность ОПП	Человек	1

Раздел 2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.
	Электроэнергия	154,5
	Ремонт и техническое обслуживание	1,2
	Оплата труда производственного персонала	122,4
	Отчисления на соц.нужды	37,0
	Анализы воды	81,2
	Оплата по ГПХ	194,2
	Средства для промывки и обеззараживания питьевой воды	2,2
	Административные расходы	29,2
	Налоги, сборы	10,8
	ИТОГО:	632,7

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности МКП «Тепло» в сфере водоснабжения

Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
			Тыс.руб.	%
Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
Капитальный ремонт здания насосной станции	2022, 3 квартал	11,68	-	-
Текущий ремонт здания насосной станции	2022, 2 квартал	4,61	-	-
Текущий ремонт системы водоснабжения н/станции	2022, 2 квартал	5,63	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества воды				

-	-	-	-	-
Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
-	-	-	-	-

Финансирование производственной программы осуществляется за счет получения доходов от реализации услуг по водоснабжению.

Раздел 4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения

Показатели качества питьевой воды

№п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах использования обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	Ед./км в год	0,0

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети		
--	--	--	--

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	1,62

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:			
1.1	Показатели качества питьевой воды			
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	%	0,1	0,0

	воды			
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,1	0,0
1.2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах использования обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	Ед./ км в год	0,0	0,0
2.	Расходы на реализацию производственной программы	Тыс. руб.	393,02	632,7

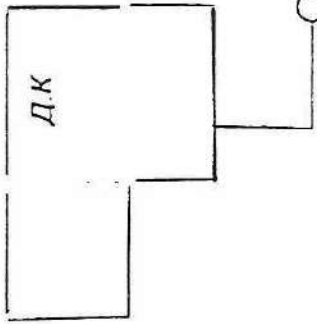
Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед.измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования (2021 год)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2021 год)
1	Расходы на реализацию производственной программы	Тыс.руб.	393,02	632,7

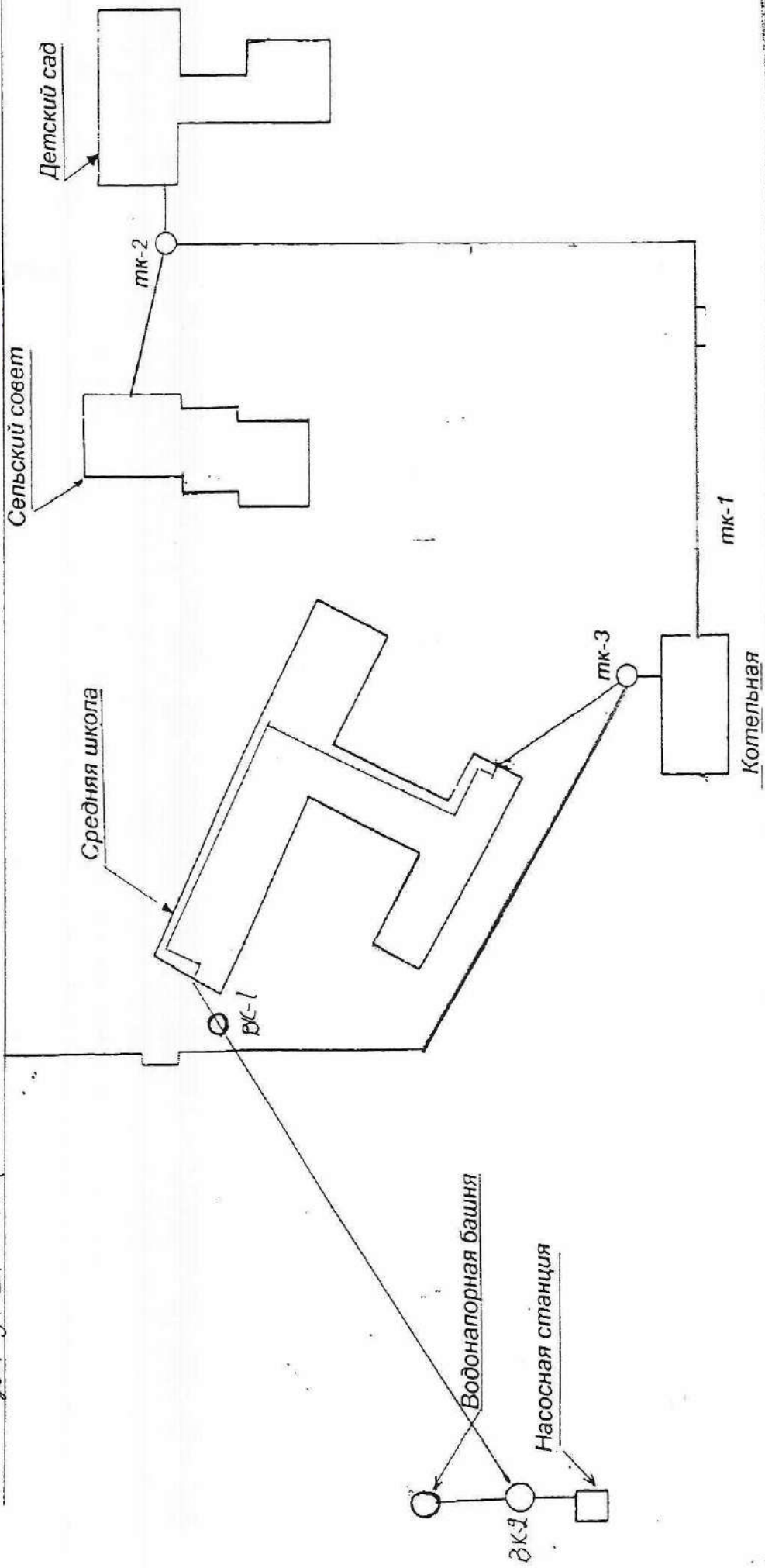
Схема хозяйственного водоснабжения

Утверждаю:

Руководитель Подкопаев А.Ю.



ул. Ленина

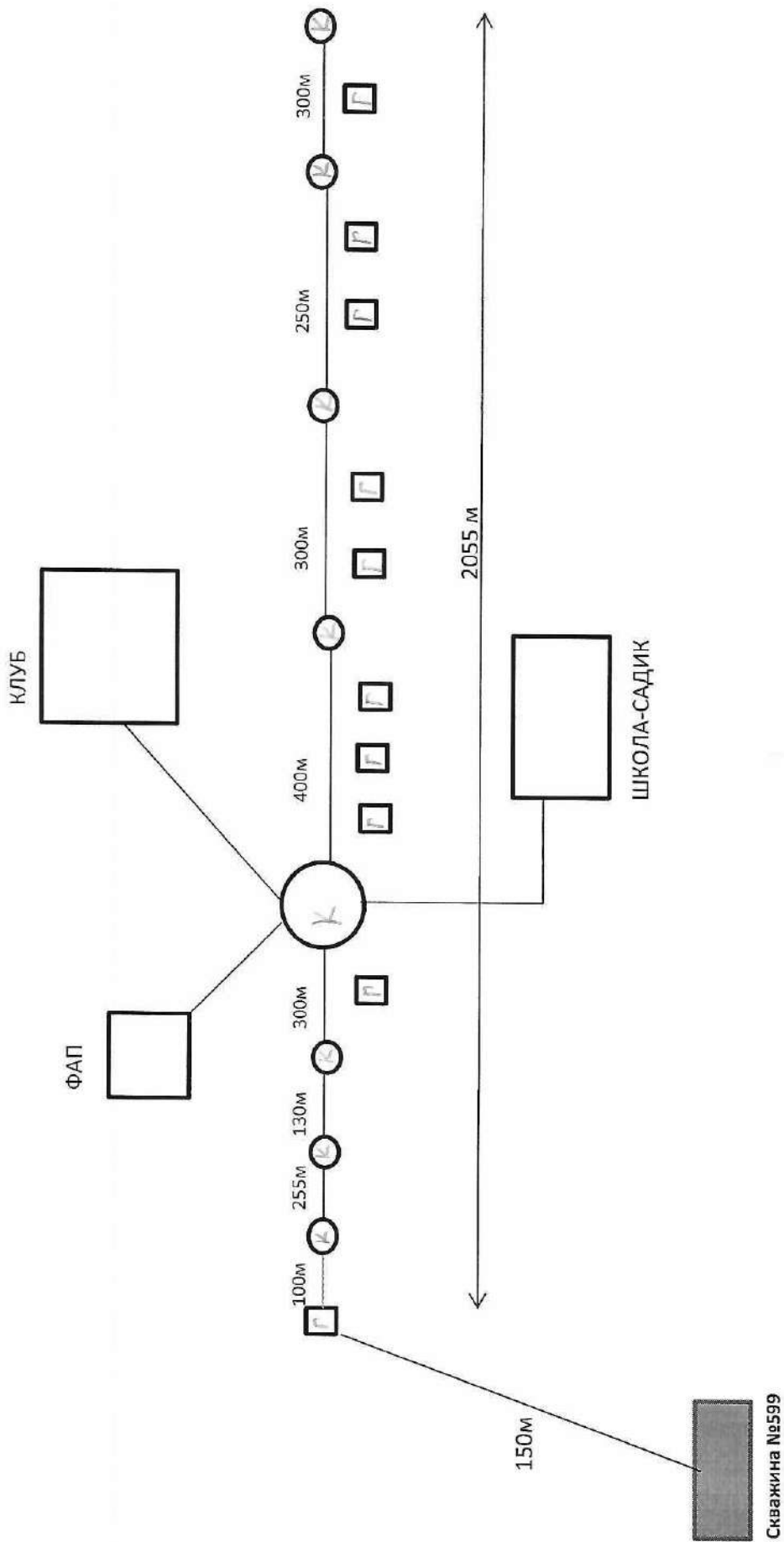


ул. Победы

Утверждаю:

Руководитель МУП «Тепло»
А.Р. Атожиков

Схема водопровод аал Саргыков



2185 м.