

ПРОТОКОЛ публичных слушаний

Место и время проведения публичных слушаний:

24.09.2020 г. в 17 часов 00 минут в здании администрации Шапкинского сельсовета по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Енисейский район, п. Шапкино, ул. Центральная, 26

Способ информирования общественности:

Схема водоснабжения и водоотведения п. Шапкино на 2021 год и уведомление о проведении актуализации схемы водоснабжения и водоотведения для сбора замечаний и предложений, размещены на официальном интернет сайте Администрации Енисейского района www.enadm.ru и опубликованы в официальном печатном издании «Шапкинский вестник» от 17.08.2020 г.

С материалами схемы водоснабжения и водоотведения можно ознакомиться в администрации Шапкинского сельсовета по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Енисейский район, п. Шапкино, ул. Центральная, 26

Председательствующий слушаний: Наконечная Н.А.

Секретарь слушаний: Смирнова Н.В.

Участники публичных слушаний:

В публичных слушаниях приняли участие администрация Шапкинского сельсовета, депутаты Шапкинского сельского Совета депутатов, руководители предприятий и учреждений, находящихся на территории сельсовета.

Предмет слушаний: Обсуждение изменений в схеме водоснабжения и водоотведения п. Шапкино утвержденной Постановлением администрации Шапкинского сельского совета от 28.12.2015 № 34-п

Порядок проведения публичных слушаний:

1. Обсуждение о внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения Шапкинского сельсовета.

Докладчик: Наконечная Н.А. – И. о главы Шапкинского сельсовета

2. Выступления участников публичных слушаний.

По первому вопросу СЛУШАЛИ: и. о Главы сельсовета Наконечную Н.А., которая разъяснила участникам слушаний, что актуализация схемы водоснабжения и водоотведения производится на основании:

- Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановления Правительства от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Предложений и замечаний от ресурсоснабжающей организации ООО «Енисейэнергоком» поступивших в администрацию Шапкинского сельсовета.

Предлагается внести следующие изменения в «Схему водоснабжения и водоотведения Шапкинского сельсовета Енисейского района Красноярского края на перспективу до 2025г.» утвержденную постановлением администрации Шапкинского сельсовета от 28.12.2015г. № 34-п:

1. Подпункт 1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны, пункта 1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения Раздела 1. Водоснабжение, изложить в новой редакции:

1.1.1. описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности населенного пункта и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника расположения, рельеф местности и кратность использования воды на промышленных предприятиях.

Шапкинский сельсовет – сельское поселение в Енисейском районе Красноярского края.

Административный центр – поселок Шапкино.

В состав сельского поселения входят следующие населённые пункты – поселок Шапкино с численностью населения 572 человека.

Источником водоснабжения п. Шапкино являются подземные воды. На территории поселка располагаются 4 водозаборные скважины год постройки 1995-2000. По трубопроводам вода подается в разводящую сеть поселка до каждого потребителя.

В скважинах установлены насосы марки ЭЦВ

- ул. Мира, д. 7 – ЭЦВ6-10-110. Производительностью 10,0 м³/час
- ул. Мира, д. 8 – ЭЦВ6-10-110. Производительностью 10,0 м³/час
- ул. Мира, д. 9 – ЭЦВ6-10-110. Производительностью 10 м³/час
- ул. Школьная, д. 7а – ЭЦВ6-10-110. Производительностью 10,0 м³/час

Так же имеется станция водоподготовки «Пульсар-25» Q= 25 м³/час, введенная в эксплуатацию в 2014 году.

Требуемый напор в сети водоснабжения обеспечивается насосной станцией 2-ого подъема, построенной в 1995 году с насосами КМ -100-50 (2 шт.) и насосом КМ -50-50 (1 шт.) и резервуарами W=50м³ (4 шт.).

Схема водопроводной сети представлена в приложении 1.

Эксплуатационная зона – зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение, определенная по признаку обязанностей организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Эксплуатационные зоны в Шапкинском сельсовете установлены в количестве 1 шт, эксплуатирующая организация ООО «Енисейэнергоком».

2. В подпункт 1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения пункта 1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения Раздела 1. Водоснабжение внести следующие изменения:

2.1. В третьем абзаце слова «протяженностью 2150 м (Ø 57-108 мм)» заменить на слова «протяженностью 2483 м (Ø 57-108 мм)»

2.2. Абзац пятый изложить в новой редакции:

« Протяженность трубопроводов составляет:

Ø20 мм – 300м

Ø57мм – 960м

Ø76мм – 140м

Ø89мм – 150м

Ø108мм – 933 м »

3. Абзац первый подпункта 1.1.4.1 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды, пункта 1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

«Система водоснабжения пос. Шапкино состоит из 4-х скважин с глубинными насосами ЭЦВ 6-10-110, сети трубопроводов диаметром от 20 мм до 108 мм общей протяженностью 2,48 км. Скважины могут подавать воду в систему, как по раздельности, так и одновременно. Требуемый напор в сети обеспечивается скважинными насосами, насосной станцией 2-ого подъема и резервуарами объемом 50 м³ каждый. На площадке водозаборных сооружений имеется станция водоподготовки «Пульсар-25», Q=25,0 м³/час»

4. Подпункт 1.1.4.2. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, пункта 1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

1.1.4.2. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций

На территории п. Шапкино имеется насосная станция 2-ого подъема. Насосная построена в 1995 году.

Установлены насосы марки КМ, 2 шт., производительностью 100м³/час и напором 50 м, и один производительностью 80 м³/час и напором 50 м. Износ оборудования составляет 50-80%.

5. В подпункт 1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений пункта 1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений.

Сценарий развития предполагает развитие системы водоснабжения в различных районах сельсовета, а также переселение жителей из ветхого, аварийного, жилья в благоустроенное. Требуется строительство новых водопроводных сетей для подключения существующих объектов и новых абонентов.

Развитие централизованных систем водоснабжения заключается в поэтапной реконструкции и строительстве новых магистральных, квартальных водопроводных кольцевых сетей, которые обеспечат водой питьевого качества все население, объекты соц.культ. быта и предприятия МО Шапкинский сельсовет пос. Шапкино.

Развитие системы водоснабжения по выбранному направлению обеспечит в полном объеме всех потребителей качественной водой.

Основные мероприятия схемы:

- Капитальный ремонт скважин с заменой насосного оборудования – 2015-2025 гг.
- Строительство резервных водозаборных сооружений – 2015-2025 гг
- Сети водоснабжения, реконструкция – 2015-2025 гг.
- Сети водоснабжения, строительство – 2019-2024 гг.
- Проект зон санитарной охраны водозаборных сооружений – 2015-2025 гг

- Реконструкция НС 2-ого подъема с заменой насосов – 2018-2025 гг

6. В подпункт 1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке, пункта 1.3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой и технической воды, раздела 1. Водоснабжение внести следующие изменения:

6.1. В первом абзаце слова «Расчетное количество жителей, на отчетный 2015 год, составляет 697 человек» заменить на «Расчетное количество жителей, на отчетный 2020 год, составляет 572 человека»:

7. Подпункт 1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам, пункта 1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

1.4.1 перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам;

Разбивка по годам мероприятий по реализации схемы водоснабжения указана в таблице №1.4.1.1

Таблица № 1.4.1.1

<i>Наименование работ</i>	<i>Объем работ</i>	<i>Срок строительства</i>
Водопроводные сети и сооружения МО Шапкинский сельсовет п. Шапкино		
Промывка существующих скважин	3 шт.	2015-2016 гг.
Замена насосного оборудования водозаборных скважин.	3 шт	2016-2025 г
Капитальный ремонт скважин	3 шт	2017-2025 гг.
Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения.		2015-2025 гг
Организация ЗСО источников водоснабжения.		2017-2025 гг
Капитальный ремонт НС 2-ого подъема с заменой насосов на насосы GRUNDFOS	3 шт	2016-2025 гг
Строительство резервных дополнительных скважин	2 шт	2015-2025 гг
Строительство водонапорных башен W=25,0 м ³	2 шт	2015-20125 гг
Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм	1000 м	2016-2025 гг
Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø50мм	1000 м	2019-2025 гг
Замена трубопровода Ø57-110мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø50-110мм	2450 м	2015-2025 гг

8. Подпункт 1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам – аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования пункта 1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

1.6.2. оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таблице 1.6.2.1.

Таблица №1.6.2.1.

Мыывка существующих скважин	3000		
на 15-2025 гг.		2000	1000
на насосного рудования заборных скважин.	6000		6000
на 16-2025 г			
действие			
плекса			
подготовки и			
-обеззараживания			
существующих			
скважинах			
на 17-2025 г.			

Прогнозируемый объём финансирования по годам

Прогнозируемый объём финансирования по годам

<i>Цели/показания мероприятий</i>	<i>Стоимость, тыс. руб.</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
оительство новых опроводных сетей олиэтиленовых 5 по ГОСТ 18599-1, средняя юна заложения м, Ø110ММ 0 М 5-2025 гг	9000								200	200	1200	1400	3000
оительство новых опроводных сетей олиэтиленовых 5 по ГОСТ 18599-1, средняя юна заложения м, Ø110ММ 0 М 9-2025 гг	8000								200	200	200	1400	3000
оительство новых опроводных сетей олиэтиленовых 5 по ГОСТ 18599-1, средняя юна заложения м, Ø50ММ 0 М 9-2025 гг	7000								2000	2000	3000		

Наименование мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Прогнозируемый объём финансирования по годам									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОГО	57237	3437						17000	9500	10500	4800
									6000	6000	6000

9. Подпункт 2.4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий пункта 2.1 Существующее положение в сфере водоотведения поселения Раздела 2 Водоотведение изложить в новой редакции:

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование работ</i>	<i>Объем работ</i>	<i>Срок строительства</i>
<i>1</i>	Разработка ПСД по строительству канализационных очистных сооружений мощностью 200 м ³ /сут		2015-2025 гг
<i>2</i>	Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 200 м ³ /сут		2016-2025 гг
<i>3</i>	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)	2000 м	2025 г
<i>4</i>	Строительство трубопровода DN/OD 160 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)	2500 м	2017-2025 гг

10. Таблицу № 2.6.1. «Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоотведения» подпункта 2.6 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения" включает в себя оценку потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования пункта 2.1 Существующее положение в сфере водоотведения поселения Раздела 2 Водоотведение изложить в новой редакции:

Таблица №2.6.1. Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоотведения (тыс. руб., без НДС)

н	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Строимо сть, тыс. руб.</i>	<i>Прогнозируемый объём финансирования по годам</i>								
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2	Разработка ПСД по строительству канализационных очистных сооружений мощностью 200 м ³ /сут 2015-2025 гг.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 200 м ³ /сут 2016-2025 гг	5000						2000	3000		
	Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 200 м ³ /сут 2016-2025 гг	120000						40000	40000	40000	
	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ГУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 2000 м 2017-2025 гг	60000						20000	20000	20000	
	Строительство трубопровода DN/OD 160 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ГУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 2500 м 2017-2025 гг	80000						20000	20000	40000	
	<i>Итого</i>	265000	-	-	-	-	-	82000	83000	100000	-

РЕЗОЛЮЦИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Заслушав информацию по актуализации на 2021 год схемы водоснабжения и водоотведения Шапкинского сельского совета на период до 2025 года, в соответствии Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации Шапкинского сельсовета от 17.09.2020 №28-п «О назначении публичных слушаний по актуализации схемы водоснабжения и водоотведения п. Шапкино на 2021 год, руководствуясь Уставом Шапкинского сельского совета, по итогам голосования участники публичных слушаний

РЕШИЛИ:

1. Актуализировать схему водоснабжения и водоотведения Шапкинского сельского совета на 2021 год.
2. Главе администрации Шапкинского сельсовета подготовить нормативный правовой акт по утверждению схемы водоснабжения и водоотведения на 2021 г.

Председатель публичных слушаний:

 / Наконечная Н.А./

Секретарь публичных слушаний:

 / Смирнова Н.В./