# Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края Глава3. «Схема водоотведения» 21-08-20-СК Том 3

### УТВЕРЖДЕНО:

Постановлением Администрации района от 27.06.2025 № 452-п

### Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края

Глава 3. «Схема Водоотведения»

21-08-20-СК

Том 3

### СОДЕРЖАНИЕ ГЛАВЫ

	1 Существующее положение в сфере водоотведения поселений											
	1.1 Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на											
территории поселений												
	1.2 Описание результатов технического обследования централизованной систем											
	водоотведения11											
	1.3 Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и											
	нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение											
	осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных											
	систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения12											
	1.4 Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на											
	очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения											
	1.5 Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и											
	сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности											
	обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах											
	централизованной системы водоотведения											
	1.6 Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы											
	водоотведения и их управляемости15											
	1.7 Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему											
	водоотведения на окружающую среду16											
	1.8 Описание территорий муниципального образования, не охваченных											
1	централизованной системой водоотведения											
	1.9 Описание существующих технических и технологических проблем системы											
Saw. Y	водоотведения поселений											
اد												
101-101-101-101-101-101-101-101-101-101	21-08-20-CK-C											
	Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата											
1 1 1 1	Разраб.       Стади       Лист       Листов         П       1       2											
- 10. I	Содержание главы Н.контр.											
\$	Директор											

2 Балансы сточных вод в системе водоотведения49
2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и
отведения стоков по технологическим зонам водоотведения49
2.2 Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод,
поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам
водоотведения
2.3 Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета
принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих
расчетов
2.4 Результаты ретроспективного анализа за последние 5 лет балансов поступления
сточных вод в централизованную систему водоотведения по поселениям с
выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей51
2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему
водоотведения и отведения стоков по поселениям на срок не менее 10 лет с учетом
различных сценариев развития поселений
3 Прогноз объема сточных вод57
3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в
централизованную систему водоотведения57
3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения58
3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о
расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей сооружений
водоотведения с разбивкой по годам58
3.4 Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов
централизованной системы водоотведения59
3.5 Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы
водоотведения и возможности расширения зоны их действия60
4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому
перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения61
4.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития
централизованной системы водоотведения61
Ли
21-08-20-CK-C

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

		4.2	4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения с										
		разб	бивко	й по і	годам,	, включ	ая те	хнические обоснования этих мероприятий	62				
		4.3	4.3 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схемы										
		воде	водоотведения63										
		4.4	4.4 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из										
		эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения69											
		4.5	4.5 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по										
		терр	территории поселений, расположения намечаемых площадок под строительство										
		cooj	ружен	ий во	одооті	ведения	иих	с обоснование	70				
		4.6	Грани	цы и	харак	стерист	ики с	хранных зон сетей и сооружений					
		цен	грали	зован	ной с	истемы	водо	оотведения	70				
		4.7	Грани	цы п	ланир	уемых	зон р	азмещения объектов централизованной системы					
		воде	отве	цения	I		•••••		71				
		5 Эі	колог	ическ	ие асі	лекты м	ероп	риятий по строительству и реконструкции					
		объ	объектов централизованной системы водоотведения72										
		5.1	5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов										
		загр	нкнек	ощих	веще	ств, ині	ых ве	еществ и микроорганизмов в поверхностные водные					
		объ	екты,	подз	емные	водны	е объ	екты и на водозаборные площади	72				
		5.2	Сведе	о кин	о прим	иенении	и мет	одов, безопасных для окружающей среды, при					
		ути.	пизац	ии ос	адков	сточнь	ІХ ВО	д	72				
		6 O	ценка	потр	ебнос	ти в каі	питал	вных вложениях в строительство, реконструкцик	)				
		и мо	одерн	изаци	тю обт	ьектов і	центр	рализованной системы водоотведения	73				
		7 Ц	елевы	е пок	азател	ти разві	ития :	централизованной системы водоотведения	79				
. Nº		8 П	ерече	нь вы	явлен	ных бе	схозя	йных объектов централизованной системы					
Взам. инв. №		водо	водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных										
Вза		на и	на их эксплуатацию80										
ġ													
Подпись и дата		При	Приложение 1. Результаты гидравлического расчета существующих и										
Оппро		пер	спект	ивны	х сете	й систе	мы ц	ентрализованного водоотведения					
		При	ложе	ние 2	. Лока	льные	сметі	ные расчеты					
7,11					T	Т			T				
Инв. № подл.								21-08-20-CK-C	Лист				
Инв.	Изм	Коп уч	Пист	№ док	Полп	Лата	21-00-20-CIV-C	4					

Номер тома	Обозначение		Наименование	Прим
1	21-08-20-П3		Глава 1. «Общие сведения»	чани
2	21-08-20-CB		Глава 2. «Схема водоснабжения»	
3	21-08-20-CK			
3	21-06-20-CK		Глава 3. «Схема водоотведения»	
$\dashv$	<del></del>		21-08-20-СК	
		Дата		
Разра	б.		Стади Л П	Іист         Лист           1
				1 1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

### 1 Существующее положение в сфере водоотведения поселений

# 1.1 Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселений

Организацией, осуществляющей водоотведение эксплуатирующей И канализационные канализационные сети. насосные станции очистные сооружения, Общество ограниченной ответственностью является «Водоотведение», зоной деятельности которой установлены границы Имбинского сельсовета Кежемского района.

Система водоотведения п. Имбинский включает внутридворовые, квартальные сети и канализационный коллектор общей протяженностью 6,954 км, установленная пропускная способность очистных сооружений -0,7 тыс.  $\text{м}^3/\text{сут}$ .

Таблица 1. Магистральные сети канализации п. Имбинский

								истральные с		п-во/		
	№ п/п	№ п/п Наименование					e	Диаметр, мм	квтодП	кенность, м	Год постройки	
	1	1 KHC								2	1989	
	2		еть г вод		ужной ора до		нализации 1	150	4	48	1989	
	3	К		0	кной к К-190(х		изации от по ул.	150	42	21,6	1989	
	4	сеть канализации БПК от K-1 до K-4					К от К-1	150	67	7,65	1989	
		канализационный коллек СДК (Красноярский					коллектор й	200	7	1,5		
Взам. инв. №	5			ра бинс:	ай, Кех йон, кий, ул о К-9		кий ира, д.	300	79	),89	1989	
дата	6	Коллектор по ул № 1 от К-9 ло						350	430	0,55	1989	
Подпись и дата												
Подп								21-08-20-CK				
_	Изм. В		Лист	№док	Подп.	Дата				Стоти	Іист Листов	
	Разраб	).								Стади Ј.	INCT   JINCTOR	

Схема водоотведения

Н.контр.

Ц		Директ	rop								
		№ п/п		Наи	менован	ние		Диаметр, мм	Кол-во/ Протяженность, м	Год построй	ки
		7	(Красно Кежемо	оярски ский	ій	йон,	школы край, п.	150	194,3	1989	
		8	саду(К <sub>І</sub> Кежемо	расноя ский оински	рский й, ул. ]		тскому край, район, а, д. 7)	200	43,5	1989	
		9			изации г К-28 д	к o K-1	дому l	150	31,5	1989	
		10	канализ			КОЛ	ілектор	400	583,93	1989	
		11	канализ			КОЛ	ілектор	200	749,6	1989	
		12	канализационный коллекто от K-28 до КОС					2d 100	220,66	1989	
		13	Красноярский край, Кежемск				ул.	200	117	1989	
		14			ной к 100 и д		изации 34	150	284,1	1989	
		15		1 -	ной к гра 2,4,2		изации	150	101,2	1989	
		16	дома Кежемо	от Кړ ский		ский	изации край, район, на 4 до	150	104	1989	
Взам. инв. №		17	сеть наружной канализации от дома Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Есенина 23					150	134,3	1989	
Подпись и дата Вз		18	сеть наружной канализации домов от Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский ул. Пихтовая 2,4,6,12					150	302,18	1989	
Подпи		19	канали	зацион	ный дания к		ілектор ьной	150	64,97	1989	
H		20	канали				лектор	100	504,07	1989	
Инв. №								21-0	08-20-CK-C		Лист

№ п/п	Наименование	Диаметр, мм	Кол-во/ Протяженность, м	Год постройки
	от КНС-1 до К-9	150	51	
21	Самотечный коллектор от КОС до Выпуска в ручей без имени	200	150	1989
22	сеть канализации дома Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Есенина 23 до коллектора	150	297,6	1989
23	Наружная сеть канализации ул. Кедровая 26 (стр. № 62)	150	60	1989
24	Наружная сеть канализации ул. Кедровая 13-15 (стр. № 63,64)	150	105,7	1989
25	Наружная сеть канализации по ул. Лесной до К-4	150	211,2	1989
26	Наружная сеть канализации от К-4 до больницы	150	244	1989
27	Наружная сеть канализации от д. 11 ул. Лесная до КНС-1	150	880	1989
	ИТОГО:		6954	

Сточная вода из поселка по стальному коллектору Ду 200 мм поступает в приемный резервуар канализационной насосной станции (КНС). Объем резервуара – 30 м<sup>3</sup>. В нем находится 2 решетчатых контейнера. Они служат для улавливания крупного мусора. По мере накопления мусора производят выгрузку (поочередно). При накоплении приемного резервуара сточной водой автоматически включается перекачивающий насос СД 80/18 в приямок для скапливания воды. Приемная камера на КНС – 2 снабжена барбатажем (частичный возврат воды, при работе насоса обратно в приемную камеру (перемешивание)). Подача сточных вод регулируется в колодце перед КНС – 2 задвижками.

Песколовки состоят из камеры-гасителя напора и конусообразные отстойники, где осаждаются механические примеси (главным образом песок). Септики служат для улавливания мусора. С песколовки вода самотеком поступает по трубе М 1 в аэротенк.

Аэротенк — это резервуар (объем 416  ${\rm M}^3$ ), в котором медленно движутся иловая смесь с кислородом воздуха. В аэротенке происходит биохимическое

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

21-08-20-СК-С

окисление	органических	веществ.	Кислород	в системе	выступает	в качестве	
окислителя, также он нужен для дыхания клеток, перемешивания активного ила и							
сточной воды, удаления продуктов обмена из иловых колоний. Продолжительность							

нахождения стоков в аэротенке от 13 до 24 часов. Воздух подается в аэротенк от компрессора 10. 23 ВФ 10/1.5 СМ 2 УЗ, через перфорированные трубы,

находящиеся на дне аэротенка.

Изм. Кол.уч. Лист № док.. Подп.

Аэротенк снабжен выбросными стояками, они служат для очистки перфорированных труб при засорении. По трубе М 2 иловая смесь самотеком поступает во вторичный отстойник (объемом  $10.5~{\rm M}^3$ ), где напор гасится «грибками» для равномерного распределения иловой смеси, где поднимается вверх и, проходя пространство между наклонными полками тонкослойного модуля (расположенных под  $60^{\rm o}$ ), осветляется и по зубчатому водосливу поступает в приемный резервуар. Осевший ил перекачивается эрлифтом 1 группы обратно (циркулирующий ил).

Избыточный ил эрлифтом 2 группы из вторичного отстойника перекачивается в илоуловитель объемом 32 м<sup>3</sup>. Далее избыточный ил опорожняется в бак ила, откуда насосами перекачивается обратно в аэротенк по трубе М7.

Чистая вода после фильтрации поступает в контактный резервуар объемом 41,6 м<sup>3</sup>. После очистки и обеззараживания сточные воды отводятся по безнапорному стальному коллектору L-400м Ду-200мм и сбрасываются сосредоточенным незатопленным береговым выпуском в ручей без названия и далее по руслу ручья в р. Имба 2-я, впадающая в р. Мура (бассейн реки Ангара).

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №	21-08-20-СК-С д



Рисунок 1. Схема расположения КОС-700 м<sup>3</sup>/сут

В состав КОС-700  ${\rm M}^3/{\rm сут}$  входят:

Взам. инв. №

- 1. Тангенциальные песколовки в металлическом исполнении d=650 мм H=0,7 м. Комплектующее оборудование подводящие трубопроводы d=159 мм -2 шт. Контейнеры несменяемые -2 шт. V=300 л для песка.
- 2. Аэротенки продольной аэрации 2 шт., входят в состав емкостей. Основные размеры: днище монолитное ж/б, стенки сборный ж/б,  $L \times B = 9 \times 12$  м, H = 3.85 м, объем общий 832. Период аэрации 23 час. Комплектующие оборудование: пневматическая аэрация посредствам дырчатых труб, подающий воздуховод d159 мм с аэраторами d50 мм.

объем  $-64.8 \text{ м}^3$ . Время пребывания -0.7 часа. Площадь отстаивания  $-10.5 \text{ м}^3$ . Комплектующее оборудование: Полочные блоки 2 шт. в каждом отстойнике из фанеры  $\Phi$ С $\Phi$ -4. Н блока = 1,5 м,  $L \times B = 2,7 \times 0,057$ м. Подающий трубопровод иловой смеси – d 150 мм. Всасывающие линии к эрлифтным установкам I и II группы d 80 мм. Сборный лоток с зубчатым водосливом. Система удаления плавающих веществ. Трубопровод подачи воздуха для продувки модуля. 4. Приемный резервуар и резервуар промывной воды – 1 шт, входят в состав блока емкостей. Основные размеры: днище – монолитный ж/б, стенки – сборный ж/б  $L \times B = 6.0 \times 3.0 \text{ м}$ , объем – 43 м<sup>3</sup>. Комплектующее оборудование: подводящие трубопроводы d 159 мм. 5. Илоуловители – 2 шт., входят в состав емкостей. Основные размеры: днище – монолитный ж/б, стенки сборный ж/б  $L \times B = 3 \times 3$ м H = 3,6м. Общий объем -64,8 м<sup>3</sup>. Комплектующее оборудование: подводящий трубопровод избыточного ила d50 мм, отводящий трубопровод избыточного ила d100 мм, сборный лоток иловой воды. 6. Фильтры песчаные – 2 шт., входят в состав производственного корпуса. Основные размеры: в металлическом исполнении D=2,0 м H= 3,0 м. Площадь фильтрации 6.3 м $^3$ , скорость фильтрации 10.1 м $^3$ /час. Комплектующее оборудование: сборный лоток отвода воды, перфорированные трубопроводы подачи воды и воздуха. Взам. инв. № Загрузка: кварцевый песок D 1,5-1,7 мм H-1,3 м, объем –13 м<sup>3</sup>; гравий D 2-5 мм, H-0,5 м, объем -4,0 м<sup>3</sup>; гравий D 5-10 мм, H-0,3 м, объем –2,5 м<sup>3</sup>; Подпись и дата гравий D 10-20 мм, H-0,2 м, объем -1,5 м<sup>3</sup>; гравий D 20-40 мм, H-0,2 м, объем -1,5 м<sup>3</sup>. 7. Контактные резервуары – 2 шт., входят в состав производственного корпуса. Инв. № Лист 21-08-20-CK-C

3. Вторичные отстойники – 2 шт., тонкослойные. Основные размеры: днище

конуса — монолитный ж/б, стенки — сборный ж/б,  $L \times B = 3 \times 3$ м H = 3,6м. Общий

Изм. Кол.уч. Лист № док.

Комплектующее оборудование: сборный лоток, трубопроводы подачи воды и воздуха. 8. Установка для обеззараживания «КИТ УФО-12» – 1 шт. Комплектующее оборудование: трубопроводы подачи отвода обрабатываемой воды. Насосная станция ПВЗ размещена в производственно-вспомогательном здании. Комплектующее оборудование. Насосные установки подачи воды на фильтрацию К 90/20A - 2 шт. (1рабочий, 1 резерв). Q -65,7 м<sup>3</sup>/час, H = 18 м. Насосные установки подачи промывной воды К 45/30 А – У2, (2 рабочих, 1 резервный).  $Q = 35 \text{ м}^3/\text{ час } H = 22.5 \text{ м}$ . Насосы перекачки уплотненного ила СД 16/10 А (1рабочий, 1 резерв) из бака уплотненного ила, насос дренажной воды АПС -80Д, Q =  $60 \text{ м}^3/\text{час}$ , H = 13 м - 1 шт. 10. Воздуходувная станция блока емкостей, размещена в насосной станции или в машинном зале. Комплектующее оборудование: шестеренчатые компрессоры 23 ВФ 10/1,5 СМ 2 УЗ и 2 АФ 57 Э 52 Г (1рабочий, 1 резерв), Q = 155 п/c. Воздуходувная станция блока доочистки, размещена в насосной станции ПВЗ или в машинном зале. Комплектующее оборудование: шестеренчатые компрессоры 23 АФ 49 Э 53 Ш (1рабочий),  $Q = 3.9 \text{ м}^3/\text{c}$ . 11. Иловые площадки на искусственном основании с дренажем – 6шт. Взам. инв. № Днище — монолитный ж/б, стенки — сборный ж/б  $L \times B = 12 \times 15$  м, общая площадь  $1080 \text{ м}^2$ . Переключение выпусков на карты производятся затворами, установленными Подпись и дата на илопроводе. 12. Канализационная насосная станция КНС – 2. Подземная монолитный ж/б, D = 5.5 м, подземная часть – прямоугольная кладка H - 3.6 м,  $6,0\times4,5$  м. Емкость резервуара -30 м<sup>3</sup>. Инв. № Лист 21-08-20-CK-C

Основные размеры: в металлическом исполнении D=2,0 м H= 3,0 м. Площадь

Изм. Кол.уч. Лист № док.

фильтрации 6.3 м<sup>3</sup>, скорость фильтрации 10.1 м<sup>3</sup>/час.

	Изм.   Кол.уч.   Лист   № док   Подп.   Дата	
	Комплектующее оборудование:  — Насос СД 80/18 а Q = 80 м³/час, H = 18 м – 2 шт. (1 рабочий, 1 резервный электродвигателем N = 7,5 кВт, n = 1455 об/мин.  — Насос «Гном» 10-10, Q = 10 м³/ час с электродвигателем N = 1,1 кВт, n = 2880 об/мин – 2 шт. (1 рабочий, 1 резервный).  — Насос вихревой консольный ВК 1/16, Q = 2,7 м³/час, H = 25 электродвигателем 1,5кВт, n = 1400 об/мин.	=
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. №	21-08-20-CK-C	Лист

Изм. Кол.уч.

№ док..

Подп.

Дата

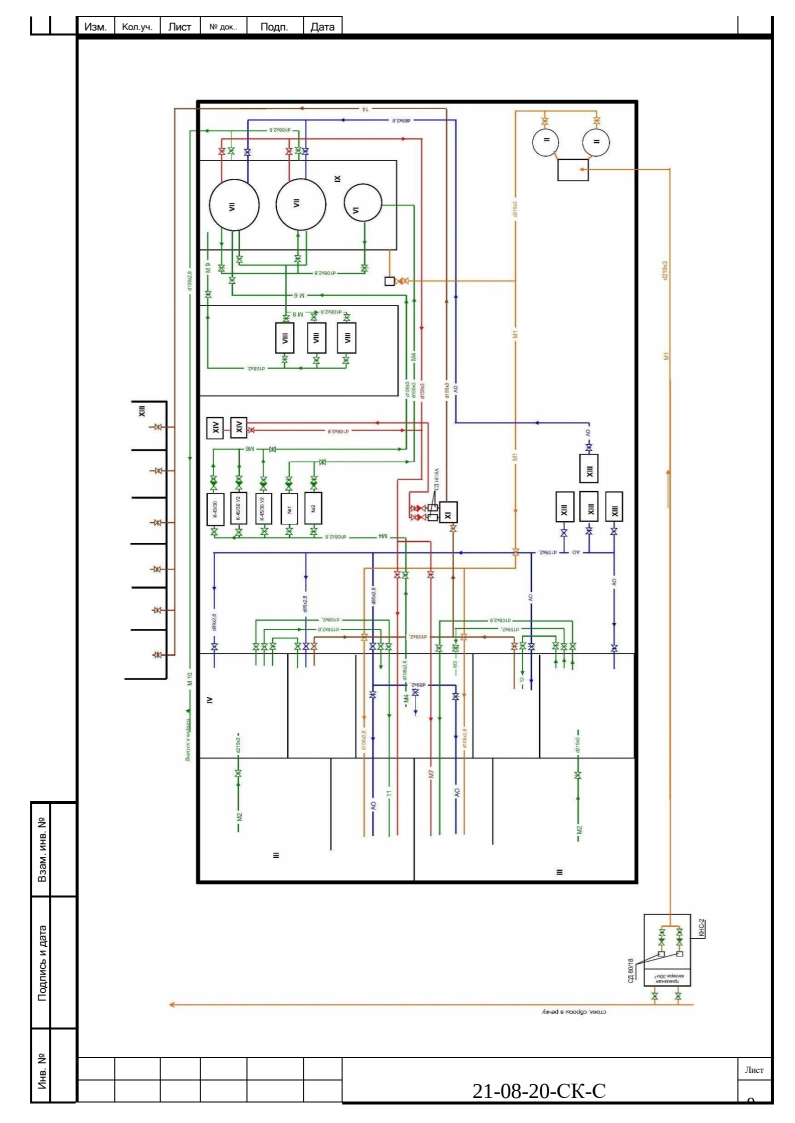


Рисунок 2. Технологическая схема КОС-700  1. Капализационная насосная станция  III. Песколовки тангенциальные  III. Аэрогенки продольной вэращии  IV. Тонкослойные отстойники  V. Изоуплотнитель  VI. Приемный резервуар и резервуар промывной воды  VII. Фильтры доочистки  VIII. Установка для обсэзаряживания "Поток "  IX. Контактные резервуары  X. Цех мехапического обсязоживания  XI. Бак уплотненного ида  XII. Иловые площалки  X III. Волуходувная станция  X IV. Хоэ, быновой приямок (ЦМК 16/27)  № 1  № 2 Насосная станция  М. Сточная вода на песколовки  М 1. Сточная вода на биологическую очистку  М 2. Иловая смесь из ээрогенков виторичные отстойники  М 3. Осветленная вода на доочистку  М 4. Осветленная вода на доочистку  М 5. Фильтрованная вода на доочистку  М 5. Фильтрованная вода на доочистку  М 7. Гразная промывная вода  М 7. Гразная промывная вода  М 7. Обеззараженная вода на установки "Поток"  М 9. Обеззараженная вода на установки "Поток"  М 10. Очиненная пода подосм  М 11. Циркулирующий ил  13. Избыточный ил неуплотиснный  14. Избыточный ил уплотиснный  АО Волдуховод		Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Дата									
1- Канализационная насосная станция П1- Песколопки таптепциальные П1- Аэротенки продольной аэрации ПV- Тонкослойные отстойники V- Икоудлотнитель VII Приемпый резсряуар и резсряуар промывной воды VIII Фильтры доочистки VIII - Установка для обеззараживания "Поток " IX - Контактные резервуары X - Цех механического обезвоживания XII - Бак уплотненного ила XII - Иловые площадки X III - Воздуходувная станция X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27) № 1 № 2 Насосная станция М - Сточная вода на песколовки М 1 - Сточная вода на биологическую очистку М 2 - Иловая смесь из аэротенков по вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Осветленная вода после биологической очистки М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил 14 Избыточный ил 15 Избыточный ил псуплотненный АО Воздуховод											
П- Песколовки тангенциальные ПІ- Аэрогенки продольной аэрации ПУ- Тонкослойные отстойники V- Илоуплотингал. VI- Присмиый резсрвуар и резсрвуар промывной воды VII- Фильтры доочистки VIII - Установка для обеззараживания "Поток "  IX - Контактные резервуары X - Цех механического обезвоживания XII - Вак уплотненного ила XII - Илоные плопадки X III - Воздуходувная станция X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16·27) № 1 № 2 - Насосная станция М - Сточная вода на песколовки М 1 - Сточная вода на биологическую очистку М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Оспетленная пода па доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода м контактиные резерлуары М 10 - Очишенная вода в водоем М 11 - Цяркулирующий ил 12 - Избыточный ил пеуплотненный 14 - Избыточный ил пеуплотненный 14 - Избыточный ил уплотненный 15 - Воздуховод		Рисунок 2. Технологическая схема КОС-700									
ПІ- Аэротенки продольной аэрации  IV- Тонкослойные отстойники  V- Илоуплотнитель  VI- Приемный резервуар и резервуар промывной воды  VII- Фильтры доочнетки  VIII - Установка для обсазараживания "Поток "  IX - Контактные резервуары  X - Цех механического обезвоживания  XI - Бак уплотненного ила  XII - Иловые площадки  X III - Воздуходувная станция  X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)  № 1  № 2 Насосная станция  М - Сточная вода на песколовки  М 1 - Сточная вода на биологическую очистку  М 2 - Иловыя смесь и за эротенков во вторичные отстойники  М 3 - Осветленная вода после биологической очистки  М 4 - Осветленная вода после биологической очистки  М 5 - Фильтрованная вода  М 6 - Чистая промывная вода  М 7 - Грязная промывная вода  М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток"  М 9 - Обезараженная вода в контактные резервуары  М 10 - Очищенная вода в водоем  М 11 - Циркулирующий ил  13 Избыточный ил  13 Избыточный ил  13 Избыточный ил неуплотненный  14 Избыточный ил уплотиснный  АО Воздуховод		<ul><li>II- Песколовки тангенциальные</li><li>III- Аэротенки продольной аэрации</li><li>IV- Тонкослойные отстойники</li></ul>									
IV- Тонкослойные отетойники  V- Илоуплотнитель  VI. Приемный резервуар и резервуар промывной воды  VIII - Фильтры доочистки  VIII - Установка для обеззараживания "Поток "  IX - Контактные резервуары  X - Цех механического обезвоживания  XI - Бак уплотненного ила  XII - Иловые площаяки  X III - Воздуходувная станция  X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)  № 1  № 2 Насосная станция  М - Сточная вода на песколовки  М 1 - Сточная вода на биологическую очистку  М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники  М 3 - Осветленная вода после биологической очистки  М 4 - Осветленная вода после биологической очистки  М 5 - Фильтрованная вода  М 6 - Чистая промывная вода  М 7 - Грязная промывная вода  М 8 - Фильтрованная вода контактные резервуары  М 10 - Очиценная вода в контактные резервуары  М 10 - Очиценная вода в контактные резервуары  М 11 - Циркулирующий ил  12 Илбыточный ил  13 Избыточный ил илуплотненный  14 Избыточный ил уплотненный  АО Воздуховод											
V- Илоуплотпитель VI- Приемный резервуар и резервуар промывной воды VII- Фильтры доочистки VIII - Установка для обстзараживания "Поток " IX - Контактные резервуары X - Цех механического обезвоживания XI - Бак уплотненного ила XII - Иловые площадки X III - Воздуходувная станция X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27) № 1 № 2 - Насосная станция М - Сточная вода на песколовки М 1 - Сточная вода на песколовки М 2 - Иловая смесь из аэрогенков во вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода на доочистку М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывиая вода М 7 - Грязная промывиая вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обезараженная вода на установки "Поток" М 9 - Обезараженная вода на контактные резервуары М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил пеуплотненный АО Воздуховод											
VII Присмимй резервуар и резервуар промывной воды  VIII - Установка для обеззараживания "Поток "  IX - Контактиме резервуары  X - Цех мехашического обезвоживания  XII - Вак удлотненного вла  XII - Иловые площадки  X III - Воздуходувная стащия  X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 1627)  № 1  № 2 Насоеная станция  М - Сточная вода на несколовки  М 1 - Сточная вода на песколовки  М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники  М 3 - Осветленная вода на доочистку  М 4 - Осветленная вода на доочистку  М 5 - Фильтрованная вода  М 6 - Чистая промывная вода  М 7 - Грязная промывная вода  М 9 - Обеззараженная вода на установки "Поток"  М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары  М 10 - Очищенная вода в водоем  М 11 - Циркулирующий ил  12 Избыточный ил неуплотненный  14 Избыточный ил илуплотненный  АО Воздуховод											
VII-         Фильтры доочистки           VIII-         Установка для обеззараживания "Поток "           IX-         Контактные резервуары           X-         Цех механического обезвоживания           XII-         Бак уплотненного ила           XII-         Иловые площадки           X III-         Воздуходувная станция           X IV-         Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)           № 1         Насосная станция           М -         Сточная вода па несколовки           М 1-         Сточная вода па биологическую очистку           М 2-         Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники           М 3-         Осветленная вода после биологической очистки           М 4-         Осветленная вода после биологической очистки           М 5-         Фильтрованная вода           М 6-         Чистая промывная вода           М 7-         Грязная промывная вода           М 8-         Фильтрованная вода в контактные резервуары           М 10-         Очищенная вода в водоем           М 11-         Циркулирующий ил           12-         Избыточный ил           13-         Избыточный ил неуплотненный           14-         Избыточный ил уплотненный           16-         Избыточный ил уплотненный<											
VIII - Установка для обеззараживания "Поток "  IX - Контактные резервуары  X - Цех механического обезвоживания  XI - Бак уплотненный  XIII - Воздуходувная станция  X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)  № 1  № 2 Насоеная станция  М - Сточная вода на песколовки  М 1 - Сточная вода на биологическую очистку  М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отетойники  М 3 - Осветленная вода после биологической очистки  М 4 - Осветленная вода на доочистку  М 5 - Фильтрованная вода  М 6 - Чистая промывная вода  М 7 - Грязная промывная вода  М 7 - Грязная промывная вода на установки "Поток"  М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары  М 10 - Очищенная вода в водоем  М 11 - Циркулирующий ил  12 Избыточный ил  13 Избыточный ил неуплотненный  14 Избыточный ил уплотненный  АО Воздуховод											
X - Коптактные резервуары   X - Цех механического обезвоживания   XI - Бак уплотненного ила   XII - Иловые площадки   X III - Воздуходувная станция   X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)   № 1   № 2 Насосная станция   М - Сточная вода на песколовки   М I - Сточная вода на биологическую очистку   М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники   М 3 - Осветленная вода после биологической очистки   М 4 - Осветленная вода после биологической очистки   М 5 - Фильтрованная вода   М 6 - Чистая промывная вода   М 6 - Чистая промывная вода   М 7 - Грязная промывная вода   М 8 - Фильтрованная вода   М 8 - Фильтрованная вода в контактные резервуары   М 10 - Очищенная вода в контактные резервуары   М 10 - Очищенная вода в контактные резервуары   М 11 - Циркулирующий ил   12 Избыточный ил   13 Избыточный ил неуплотненный   14 Избыточный ил уплотненный   АО Воздуховод   Воз		VII- Фильтры доочистки									
X - Цех механического обезвоживания  XI - Бак уплотненного ила  XII - Иловые площадки  X III - Воздуходувная станция  X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)  № 1  № 2 Насосная станция  М - Сточная вода на песколовки  М 1 - Сточная вода на биологическую очистку  М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники  М 3 - Осветленная вода после биологической очистки  М 4 - Осветленная вода после биологической очистки  М 5 - Фильтрованная вода  М 6 - Чистая промывная вода  М 7 - Грязная промывная вода  М 8 - Фильтрованная вода  М 8 - Фильтрованная вода в контактные резервуары  М 10 - Очищенная вода в контактные резервуары  М 11 - Циркулирующий ил  12 Избыточный ил  13 Избыточный ил  14 Избыточный ил неуплотненный  14 Избыточный ил уплотненный  АО Воздуховод		VIII - Установка для обеззараживания "Поток "									
XI - Бак уплотненного ила XII - Иловые площадки X III - Воздуходувная станция X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27) № 1 № 2 Насосная станция М - Сточная вода на песколовки М 1 - Сточная вода на биологическую очистку М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода М 8 - Фильтрованная вода М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в контактные резервуары М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил 14 Избыточный ил неуплотненный АО Воздуховод		IX - Контактные резервуары									
XII - Иловые площадки  X III - Воздуходувная станция  X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)  № 1  № 2 Насосная станция  М - Сточная вода на песколовки  М 1 - Сточная вода на биологическую очистку  М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники  М 3 - Осветленная вода после биологической очистки  М 4 - Осветленная вода па доочистку  М 5 - Фильтрованная вода  М 6 - Чистая промывная вода  М 7 - Грязная промывная вода  М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток"  М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары  М 10 - Очищенная вода в водоем  М 11 - Циркулирующий ил  12 Избыточный ил  13 Избыточный ил  14 Избыточный ил неуплотненный  АО Воздуховод		Х - Цех механического обезвоживания									
X III - Воздуходувная станция X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27) № 1  № 2 Насосная станция М - Сточная вода на песколовки М 1 - Сточная вода на биологическую очистку М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		XI - Бак уплотненного ила									
X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)  № 1  № 2 Насосная станция  М - Сточная вода на песколовки  М 1 - Сточная вода на биологическую очистку  М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники  М 3 - Осветленная вода после биологической очистки  М 4 - Осветленная вода на доочистку  М 5 - Фильтрованная вода  М 6 - Чистая промывная вода  М 7 - Грязная промывная вода  М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток"  М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары  М 10 - Очищенная вода в водоем  М 11 - Циркулирующий ил  12 Избыточный ил  13 Избыточный ил  14 Избыточный ил неуплотненный  АО Воздуховод		XII - Иловые площадки									
№ 1 № 2 Насосная станция М - Сточная вода на биологическую очистку М 1 - Сточная вода на биологическую очистку М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		X III - Воздуходувная станция									
№ 2       Насосная станция         М -       Сточная вода на песколовки         М 1 -       Сточная вода на биологическую очистку         М 2 -       Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники         М 3 -       Осветленная вода после биологической очистки         М 4 -       Осветленная вода на доочистку         М 5 -       Фильтрованная вода         М 7 -       Грязная промывная вода         М 8 -       Фильтрованная вода в контактные резервуары         М 10 -       Очищенная вода в контактные резервуары         М 11 -       Циркулирующий ил         12 Избыточный ил       13 Избыточный ил неуплотненный         АО Воздуховод       Воздуховод		X IV - Хоз. бытовой приямок (ЦМК 16/27)									
М - Сточная вода на песколовки М 1 - Сточная вода на биологическую очистку М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в контактные резервуары М 11 - Циркулирующий ил 1  Избыточный ил 1  Избыточный ил 1  Избыточный ил неуплотненный АО Воздуховод		№ 1									
М 1 - Сточная вода на биологическую очистку М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водосм М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил 14 Избыточный ил неуплотненный АО Воздуховод		№ 2 Насосная станция									
М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		М - Сточная вода на песколовки									
М 3 - Осветленная вода после биологической очистки М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		М 1 - Сточная вода на биологическую очистку									
М 4 - Осветленная вода на доочистку М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил 14 Избыточный ил неуплотненный 14 О Воздуховод		М 2 - Иловая смесь из аэротенков во вторичные отстойники									
М 5 - Фильтрованная вода М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		М 3 - Осветленная вода после биологической очистки									
М 6 - Чистая промывная вода М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		М 4 - Осветленная вода на доочистку									
М 7 - Грязная промывная вода М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		М 5 - Фильтрованная вода									
М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток" М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		М 6 - Чистая промывная вода									
М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		М 7 - Грязная промывная вода									
М 10 - Очищенная вода в водоем М 11 - Циркулирующий ил 12 Избыточный ил 13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод		М 8 - Фильтрованная вода на установки "Поток"									
13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод  Лист		М 9 - Обеззараженная вода в контактные резервуары									
13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод  Лист	HB. №	М 10 - Очищенная вода в водоем									
13 Избыточный ил неуплотненный 14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод  Лист	зам. и	M 11 - Циркулирующий ил									
14 Избыточный ил уплотненный АО Воздуховод   Лист	m m										
<u>е</u> Лист	ø										
<u>е</u> Лист	и дат										
<u>е</u> Лист	дпись	АО Воздуховод									
Э Лист 21-08-20-СК-С	υ										
Э Дист 21-08-20-СК-С 10											
21-08-20-CK-C	S S		Лист								
	Ī	21-08-20-СК-С	10								

McN	Копуч	Пист	№ пок	Подп.	Дата
VISIVI.	NOJI.Y4.	JIVICI	тч= док	і іюдіі.	і Дата

# 1.2 Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения

В микрорайонах многоэтажных домов выпуски подключаются к внутриквартальным сетям, которые объединяются и транспортируют стоки в уличные сети. Жилые дома и здания, располагающиеся вдоль улиц, подключаются непосредственно к уличным сетям. Сточная вода из поселка поступает в приемный резервуар канализационной насосной станции (КНС-2). Сточные воды с КНС-2 по напорному коллектору d100 мм поступают для очистки на КОС-700 м<sup>3</sup>/сут.

На территории п. Имбинский имеется недействующая КНС-1, участок канализационных сетей до КНС-1, а также напорная канализация от КНС-1 до канализационных сетей по ул. Мира. В связи с этим канализационные стоки от больницы и жилого сектора по ул. Лесная, ул. Есенина, ул. Пихтовая собираются в отстойнике, откуда вывозятся ассенизаторской машиной на очистные сооружения.

Стальные трубы от электрической и химической коррозии не защищены.

Минимальная допустимая (не заиливающая) скорость движения сточных вод в напорных трубопроводах составляет 1,0 м/с (п. 8.2.8 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»). Фактически данный показатель составляет 0,08-0,77 м/с, что в 12,5-1,3 раз меньше нормативного значения.

Фактор длительного пребывания сточных вод в сетях приводит к заиливанию сетей, протеканию процессов биологической очистки без доступа кислорода (в анаэробных условиях) до поступления на КОС, процессам гниения, образованию газов (сероводород, метан).

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №	

осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных
систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения
Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новые понятия в сфере водоотведения:  • "технологическая зона водоотведения" — часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или
прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект;
• "эксплуатационная зона" — зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей водоотведение, определенная по признаку
обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоотведения;
• объект централизованной системы водоотведения — инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы водоотведения, непосредственно используемое для водоотведения;
• сточные воды централизованной системы водоотведения (далее - сточные воды) — принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема
таких вод;
21-08-20-СК-С

Изм. Кол.уч. Лист № док.. Подп.

Дата

1.3 Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и

нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение

		_		_	_
Изм	Коп уч	Пист	№ док	І Полп	Лата

По состоянию на 2023 г. в централизованной системе водоотведения п. Имбинский выделяется 1 технологическая зона, совпадающая с 1 зоной централизованного водоотведения – п. Имбинский.

Централизованная система водоотведения состоит из внутри дворовых, квартальных сетей и канализационного коллектора общей протяженностью 6,954 км, очистных сооружений производительностью 0,7 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

# 1.4 Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

Осадки с решеток утилизируются на иловые поля. Обезвоженный осадок вывозится на свалку твердых бытовых отходов.

1.5 Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

Общая протяженность канализационных коллекторов и сетей в п. Имбинский составляет 6,954 км. Износ канализационных сетей -90 %. Количество аварий в 2023 г. -18 аварий.

Таблица 2. Оценка износа канализационных коллекторов и сетей

21-08-20-CK-C

Взам. инв. №		№ п/п	Наименование	Диаметр, мм	Кол-во/ Протяжен- ность, м	Год постройки	% изно ca
В		1	KHC		2	1989	90
ата		2	сеть наружной канализации от водозабора до К-191	150	448	1989	90
Подпись и дата		3	сеть наружной канализации от К-71до К-190(ж/д по ул. Есенина)	150	421,6	1989	90
		4	сеть канализации БПК от K-1 до K-4	150	67,65	1989	90
₽.							Лист

	Изм.	Кол.уч. Лист № док Подп. Дата				
	№ п/п	Наименование	Диаметр,	Кол-во/ Протяжен- ность, м	Год постройки	% изно са
	5	канализационный коллектор СДК (Красноярский край, Кежемский	200	71,5	1989	90
	3	район, п. Имбинский, ул. Мира, д. 7) от К-4 до К-9	300	79,89	1989	90
	6	Коллектор по ул. № 1 от К-9 до К-39	350	430,55	1989	90
	7	сеть канализации здания школы (Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Мира, 6)	150	194,3	1989	90
	8	сеть канализации к детскому саду(Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Мира, д. 7) от К-11 до К15	200	43,5	1989	90
	9	сеть канализации к дому ул. Мира 7 от K-28 до K-1	150	31,5	1989	90
	10	канализационный коллектор от К-39 до К-13	400	583,93	1989	90
	11	канализационный коллектор от K-13 до K-28	200	749,6	1989	90
	12	канализационный коллектор от K-28 до КОС	2d 100	220,66	1989	90
	13	Сеть канализации к дому Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Есенина, 6 от К-30 до К-1	200	117	1989	90
	14	сеть наружной канализации от К-90 до К-100 и до К-34	150	284,1	1989	90
	15	сеть наружной канализации домов ул.Мира 2,4,2a,4a	150	101,2	1989	90
Взам. инв. №	16	сеть наружной канализации дома от Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский,	150	104	1989	90
H	17	сеть наружной канализации от дома Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Есенина 23	150	134,3	1989	90
Подпись и дата	18	сеть наружной канализации домов от Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский ул. Пихтовая 2,4,6,12	150	302,18	1989	90
Инв. №			21-	08-20-СК-С		Лист

№ п/п	Наименование	Диаметр, мм	Кол-во/ Протяжен- ность, м	Год постройки	% изно са
19	канализационный коллектор от К-14а до здания котельной	150	64,97	1989	90
20	канализационный коллектор от	100	504,07	1989	90
20	КНС-1 до К-9	150	51	1989	90
21	Самотечный коллектор от КОС до Выпуска в ручей без имени	200	150	1989	90
22	сеть канализации дома Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Есенина 23 до коллектора	150	297,6	1989	90
23	Наружная сеть канализации ул. Кедровая 26 (стр. № 62)	150	60	1989	90
24	Наружная сеть канализации ул. Кедровая 13-15 (стр. № 63,64)	150	105,7	1989	90
25	Наружная сеть канализации по ул. Лесной до К-4	150	211,2	1989	90
26	Наружная сеть канализации от K-4 до больницы	150	244	1989	90
27	Наружная сеть канализации от д. 11 ул. Лесная до КНС-1	150	880	1989	90
	итого:		6954		

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

# 1.6 Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

Для безотказной работы системы канализации требуется выполнить резервное электроснабжение КОС и КНС, наличие техники для ликвидации аварий на напорных участках.

В результате полного прекращения процесса очистки на КОС возможны неразрешенные сбросы веществ в водоём.

Управление системой канализации осуществляется по принципу поступления информации в диспетчерскую службу по каналам связи или по системе телеметрии. По мере сложности инцидента принимается решение на уровне диспетчера, начальника службы, главного инженера, директора по мобилизации сил и средств для устранения нештатной ситуации.

Инв. № Подпись и дата

Взам. инв. №

21-08-20-СК-С

	1.7 Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему										
	водоотведения на окружающую среду										
	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу очистными сооружениям КОС-700 м <sup>3</sup> /сут составляет 2,537 тонн.										
	Объекты (источники) загрязнения:										
	1) Приёмный резервуар (КНС) в количестве 1 единицы (источник										
	загрязнения 6011). Площадь открытой поверхности одного резервуара 24 м2 (6х4										
	м), суммарная площадь объекта 48 м2, высота объекта 3,6 м. Время эксплуатации										
	объекта 24 часа в сутки, 8760 час/год;										
	2) Песколовки в количестве 2-х единиц (источник загрязнения 6012).										
	Площадь открытой поверхности одной песколовки 5 м2 (2,5х2 м), суммарная										
	площадь объекта 10 м2, высота объекта 0,7 м. Время эксплуатации объекта 24 часа										
	в сутки, 8760 час/год;										
	3) Аэротенки в количестве 2-х единиц (источник загрязнения 6013).										
	Площадь открытой поверхности одной песколовки 108 м2 (9х12 м), суммарная										
	площадь объекта 216 м2, высота объекта 3,8 м. Время эксплуатации объекта 24										
	часа в сутки, 8760 час/год. Расход воздуха на аэрацию 0,11 м3/сек;										
	4) Вторичные отстойники в количестве 2-х единиц (источник загрязнения										
	6014). Площадь открытой поверхности одного отстойника 9 м2 (3х3 м), суммарная										
	площадь объекта 18 м2, высота объекта 3,6 м. Время эксплуатации объекта 24 часа										
	в сутки, 8760 час/год;										
	5) Резервуар промывочной воды в количестве 1-й единицы (источник										
	загрязнения 6015). Площадь открытой поверхности резервуара 18 м2 (6х3 м)										
	Время эксплуатации объекта 24 часа в сутки, 8760 час/год;										
	6) Илоуловитель в количестве 2-х единиц (источник загрязнения 6016)										
	Площадь открытой поверхности одного илоуловителя 9 м2 (3х3 м), суммар										
площадь объекта 18 м2, высота объекта 3,6 м. Время эксплуатации объекта 2											
	в сутки, 8760 час/год;										
	7) Фильтры песчаные в количестве 2-х единиц (источник загрязнения 6017).										
	Площадь открытой поверхности одного фильтра 6 м2 (3х2 м), суммарная площадь										
	21 08 20 CK C										
	21-08-20-CK-C										

Изм. Кол.уч. Лист № док.. Подп. Дата

Ш	Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Дата											
	объекта 12 м2, высота объекта 3 м. Время эксплуатации объекта 24 часа в сутки,											
	8760 час/год;											
	8) Контактный резервуары в количестве 2-х единиц (источник загрязнения											
	6018). Площадь открытой поверхности одного фильтра 6 м2 (3х2 м), суммарная											
	площадь объекта 12 м2, высота объекта 3 м. Время эксплуатации объекта 24 часа в											
	сутки, 8760 час/год;											
	9) Иловые площадки в количестве 6-ти единиц (источник загрязнения 6019).											
	Площадь открытой поверхности одного стабилизатора 180 м2 (12х15 м),											
	суммарная площадь объекта 1080 м2, высота объекта 1 м. Время эксплуатации											
	объекта 24 часа в сутки, 8760 час/год;											
	10) Химическая лаборатория КОС-700. В лаборатории имеются 1 вытяжной											
	шкаф. Время работы вытяжного шкафа ШВ-4,2 (ШВ-3,3) 1 час в день, время											
	работы 365 дней в год (источник 0003). Высота вытяжной трубы 3,5 м, диаметр											
	трубы 0,33 м.											
<u>01</u>												
Взам. инв. №												
Взам												
Подпись и дата												
одпись												
٥												
Инв. №	21-08-20-СК-С											
ш	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											

Лист № док. Подп. Дата Таблица 3. Перечень веществ, выбрасываемых в атмосферу Класс Суммарный сброс Значение Использ. Вещество критерия, веществ опас-Критерий г/сек. т/год код наименование  $M\Gamma/M3$ ности 3 1 4 5 6 Натрий гидроксид (Натрий 0150 ОБУВ 0,01 0,0000131 0,0000172 гидрокись; Натр едкий; Сода каустическая) Азот диоксид ПДКмр 0301 0,2 3 0.000181161 0.0057137 (Азот (IV) оксид) Азотная кислота 0.000657 0302 ПДКмр 2 0,0005 ПО молекуле 0,4 HNO<sub>3</sub>/ ПДКмр 0,2209043 0303 0,2 4 0,007060124 Аммиак ПДКмр 3 0,002048825 0,0645079 0304 0,4 Азота оксид ПДКмр 0316 Соляная кислота 0,2 0,000132 0,0001734 Кислота серная / 0322 2 ПО молекуле ПДКмр 0,3 0,0000267 0,0000351  $H_2SO_4/$ Сероводород ПДКмр 0333 0,008 2 0,001109391 0,0349456 ОБУВ Метан 0,0687125 2,1644411 0410 50 Тетрахлорметан (Углерод 0906 ПДКмр 4 2 0,000493 0,000648 четырёххлорист ый) Этанол (Спирт 1061 5 ПДКмр 4 0,00167 0,002194 этиловый) 1071 Фенол ПДКмр 0,01 0,000752197 2 0,0236934 ПДКмр Формальдегид 2 0,000567749 1325 0.05 0,0178833 Этановая кислота 0,2 0,000192 0,0002523 1555 (Уксусная ПДКмр 3 Взам. инв. № кислота) Смесь природных меркаптанов 1716 (Одорнат СПМ-ПДКмр 0.00005 3 0.000028073 0.0008858 Подпись и дата ТУ 51-81-88) / в пересчёте на этилмеркоптан / Всего веществ:15 0,083486820 2,5369521 Группа веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия 03 Аммиак + Сероводород Инв. № подл. Лист 21-08-20-CK-C 18 Дата Изм. Кол.уч. Лист № док.. Подп.

	Вещество	Использ.	Значение критерия,	Класс опас-	Суммарный сброс веществ					
код	наименование	Критерий	мг/м3	ности	г/сек.	т/год				
1	2 3 4 5 6									
04	Аммиак + Сероводород + Формальдегид									
UΤ	Timimak   Cepebon	John Toh	111111111111111111111111111111111111111							
05	Аммиак +Формаль		<u> </u>							

Инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов ООО «Водоотведения» выполняется в рамках разработки проекта ПДВ. Дата проведения инвентаризации 14.03.2016 г. В настоящее время ведется работа по Корректировке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Срок – апрель 2025г.

Таблица 4. Сведения о суммарной массе сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу, полученные в результате измерений качества сточных вод, сбрасываемых в водные объекты от объектов предприятия.

							•	I	Иассы ве	ществ, кі	7	8	
	Загрязняющее вещество		Код	Ед. изм.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого, в	ед. изм.			
							-700	м3/сут. (п.	Имбинскиї	й)			
	Азо	т нитра	атный	, T		-	КГ					320,1	15
	Азо	т нитр	итный	Г, Т		-	ΚΓ					1,20	)
		т аммо иммони		ый, т )=аммо	ний·0	3	КГ	19,53	16,97	0,72	8,00	45,2	2
	Азо	т общи	ій, т			2	КГ						58
a	БПЬ	С (полн	г.), т			132	КГ	9,39	70,40	80,64	21,11	181,5	54
HB. N	БПК 5, т						ΚΓ	18,15	60,80	27,65	10,25	116,8	35
Взам. инв. №	Взве	ешенні	ые веп	цества,	T	113	ΚΓ	16,28	6,40	63,36	10,25	96,2	9
B	Жел	езо, кг	,			13	КГ	3,51	1,73	2,82	1,87	9,93	3
	Мед	ць, кг				22	КГ	0,04	0,01	0,24	0,01	0,29	)
дата	Неф	тепрод	цукты,	, T		80	КГ	13,77	0,15	0,17	0,45	14,5	3
Подпись и дата	Ник	ель, кг	,			27	ΚΓ	0,03	0,02	0,14	0,01	0,20	)
Подп	Нит	рат-ио	н, кг			28	КГ	0,81	236,80	576,00	603,00	1416,	61
	Нит	рит-ио	н, кг			29	ΚΓ	1,44	1,60	0,43	0,49	3,96	5
-	Сви	нец, кг	7			35	КГ	0,00	0,01	0,98	0,01	1,01	
опод					l.					<u> </u>			Лист
Инв. № подл.									21-08-	20-СК-С			19
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата							17

Загрязняющее вещество  СПАВ-1, кг  Сульфаты, т  Сухой остаток, т  Фенолы, кг  Фосфор фосфатный, т(Р(фосфатный)=фосфазобо)  Хлориды, т  ХПК, кг  Цинк, кг  Сульфиды, кг  Сульфиды, кг  Суммарный сброс по вы Азот нитратный, т  (N(аммонийный)=аммооо, 78)  Азот общий, т  БПК (полн.), т  БПК 5,т  Взвешенные вещества, железо, кг  Медь, кг  Нефтепродукты, т  Никель, кг  Нитрат-ион, кг  Нитрат-ион, кг  Сульфаты, т  Сухой остаток, т  Фенолы, кг  Фосфор фосфатный, т  (Р(фосфатный)=фосфатобо)  Хлориды, т			<b>Z</b>	Массы веществ, кг					
Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т(Р(фосфатный)=фосфа 326) Хлориды, т ХПК, кг Цинк, кг Сульфиды, кг Сульфиды, кг Суммарный сброс по ви Азот нитратный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		Код		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого, в	ед. изм.
Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т(Р(фосфатный)=фосфа 326)  Хлориды, т  ХПК, кг Цинк, кг Сульфиды, кг Суммарный сброс по вы Азот нитратный, т Азот нитритный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Спав-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		36	КГ	0,75	0,38	0,47	0,45	2,05	
Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т(Р(фосфатный)=фосфа 326)  Хлориды, т  ХПК, кг Цинк, кг Сульфиды, кг Суммарный сброс по ви Азот нитратный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		40	ΚΓ	187,80	192,00	184,32	663,30	1227,4	<b>1</b> 2
Фосфор фосфатный, т(Р(фосфатный)=фосфа 326)  Хлориды, т  ХПК, кг  Цинк, кг  Сульфиды, кг  Суммарный сброс по ви Азот нитратный, т  Азот аммонийный, т  (N(аммонийный)=аммо 0, 78)  Азот общий, т  БПК (полн.), т  БПК 5,т  Взвешенные вещества, Железо, кг  Медь, кг  Нефтепродукты, т  Никель, кг  Нитрат-ион, кг  Свинец, кг  СПАВ-1, кг  Сульфаты, т  Сухой остаток, т  Фосфор фосфатный, т  (Р(фосфатный)=фосфат 26)  Хлориды, т		83	ΚΓ	1940,60	1971,20	2931,84	1338,66	8182,3	3(
т(Р(фосфатный)=фосфа 326)  Хлориды, т  ХПК, кг  Цинк, кг  Сульфиды, кг  Суммарный сброс по вы Азот нитратный, т  Азот нитритный, т  Азот аммонийный)=аммо 0, 78)  Азот общий, т  БПК (полн.), т  БПК (полн.), т  Взвешенные вещества, Железо, кг  Медь, кг  Нефтепродукты, т  Никель, кг  Нитрат-ион, кг  Свинец, кг  СПАВ-1, кг  Сульфаты, т  Сухой остаток, т  Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26)  Хлориды, т		46	КГ	6,20	0,15	0,06	0,04	6,46	,
ХПК, кг  Цинк, кг  Сульфиды, кг  Суммарный сброс по ви Азот нитратный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78)  Азот общий, т  БПК (полн.), т  Взвешенные вещества, Железо, кг  Медь, кг  Нефтепродукты, т  Никель, кг  Нитрат-ион, кг  СилаВ-1, кг  Сульфаты, т  Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26)  Хлориды, т	ты·0,	90	КГ	8,57	15,02	18,78	0,94	43,31	1
Цинк, кг Сульфиды, кг Суммарный сброс по ви Азот нитратный, т Азот нитритный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		52	КГ	381,86	422,40	495,36	434,16	1733,7	78
Сульфиды, кг Суммарный сброс по ви Азот нитратный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		70	КГ	644,78	531,20	167,04	156,78	1499,8	3(
Суммарный сброс по вы Азот нитратный, т Азот нитритный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммоло, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		55	КГ	0,25	0,26	1,90	0,24	2,65	
Азот нитратный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		84	КГ	0,01	0,03	0,01	1,04	1,10	1
Азот нитритный, т Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т	ыпускаг	М							
Азот аммонийный, т (N(аммонийный)=аммо 0, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		-	КГ					8630,0	)
(N(аммонийный)=аммоло, 78) Азот общий, т БПК (полн.), т БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		-	КГ					263,2	C
БПК (полн.), т  БПК 5,т  Взвешенные вещества,  Железо, кг  Медь, кг  Нефтепродукты, т  Никель, кг  Нитрат-ион, кг  Свинец, кг  СПАВ-1, кг  Сульфаты, т  Сухой остаток, т  Фенолы, кг  Фосфор фосфатный, т  (Р(фосфатный)=фосфат 26)  Хлориды, т	ний·	3	КГ	496,39	402,81	30,31	206,62	1136,1	1.
БПК 5,т Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		2	КΓ					10029,	,4
Взвешенные вещества, Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		132	КΓ	208,08	3853,09	1113,98	350,64	5525,8	3(
Железо, кг Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		-	КΓ	430,82	2243,12	590,10	145,06	3409,1	1(
Медь, кг Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Нитрит-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т	Т	113	КГ	6435,56	922,97	272,64	339,79	7970,9	)(
Нефтепродукты, т Никель, кг Нитрат-ион, кг Нитрит-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		13	ΚΓ	29,49	22,10	25,06	31,83	108,4	.7
Никель, кг Нитрат-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		22	КГ	2,03	0,16	4,03	0,16	6,37	
Нитрат-ион, кг Нитрит-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		80	ΚΓ	20,80	5,53	5,66	4,19	36,18	3
Нитрит-ион, кг Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		27	КГ	0,46	0,31	9,30	0,31	10,38	3
Свинец, кг СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		28	КГ	5655,89	3292,05	13656,30	15582,00	38186,	,2
СПАВ-1, кг Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		29	КГ	459,96	132,54	33,13	240,16	865,7	8
Сульфаты, т Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		35	КГ	0,03	0,30	24,52	0,31	25,17	7
Сухой остаток, т Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		36	КГ	2,28	13,48	6,75	13,48	35,98	3
Фенолы, кг Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		40	КГ	7829,80	4556,64	4108,41	15642,30	32137,	, 1
Фосфор фосфатный, т (Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		83	КГ	34342,68	35142,46	44658,00	35340,99	149484	.,
(Р(фосфатный)=фосфат 26) Хлориды, т		46	КГ	7,39	6,26	1,37	1,69	16,72	2
<u> </u>	ы.0,3	90	КГ	955,26	147,82	274,63	20,48	1398,2	19
VIII/ van		52	КГ	11692,02	9588,14	9520,77	11967,99	42768,	9
ХПК, кг		70	КГ	9050,98	8096,58	821,06	2403,63	20372,	,2
					21-08-	20-СК-С			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

		<u>.</u>	l	Массы ве	ществ, кі	٦	<b>a</b> .
Загрязняющее вещество	Код	Ед. изм	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого, в
Цинк, кг	55	КГ	6,36	6,08	106,54	6,23	125,22
Сероводород и сульфиды, кг	84	КГ	5,82	2,94	0,27	32,64	41,68

Качество сточных вод, прошедших через КОС-700 по договору контролирует Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» и Санитарно-промышленная лаборатория Аналитический центр Братская СПЛ (БСПЛ).

Качество воды, прошедшей очистку, должно соответствовать требованиям сброса в водоемы рыбохозяйственного, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования назначения (СанПиН 2.1.5.980-00).

Таблица 5. Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод)

Категории водопользования

	No 1	Показатели	Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий	Для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест			
	1	2	3	4			
Взам. инв. №	1	Взвешенные вещества*	етва* не должно увеличиваться по сравн естественными условиями более				
Подпись и дата			0,25 мг/дм <sup>3</sup>	0,75 мг/дм <sup>3</sup>			
Инв. № подл.			21-08-20-CI	К-C 21			

Изм. Кол.уч. Лист

Подп.

No	№ Показатели			Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий	Для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест				
1		2			3	4			
					Для водных объектов, содержащих в межень бол 30 мг/дм <sup>3</sup> природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде пределах 5 %.  Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются				
2	Плавак	ощиє	е приме	си	На поверхности воды не долг пленки нефтепродуктов, масе других прим	жны обнаруживаться сл, жиров и скоплени			
3	(	Окра	ска		Не должна обнаружива	ться в столбике			
4		Запахи			20 см 10 см Вода не должна приобретать запахи интенсивностью более 2 баллов, обнаруживаемые:  непосредственно или при последующем хлорировании непосредственно				
5	Температура				или других способах обработки  Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3 °C по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет				
6		-	дный ль (рН)		Не должен выходить за пределы 6,5-8,5				
7	Минера	ализа	ация во,	ды	Не более 1000 мг/дм <sup>3</sup> , в т. ч.: хлоридов - 350; сульфатов - 500 мг/дм <sup>3</sup>				
8		гворе исло	енный род		Не должен быть менее 4 мг/ года, в пробе, отобранной	й до 12 часов дня.			
9	поп	гребл	ческое пение 1 (БПК <sub>5</sub>	)	Не должно превышать при $2 \text{ мг } 0_2/\text{дм}^3$	температуре 20 °C 4 мг 0 <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>			
10	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК				Не должно прев 15 мг 02/дм <sup>3</sup>	вышать: 30 мг 02/дм <sup>3</sup>			
Изм. Кол.		№ док	Подп.	Дата	21-08-20-CK-C				

Инв. № подл.

Категории водопользования

		Категории водопо	льзования
Nº	Показатели	Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий	Для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест
1	2	3	4
11	Химические вещества	Не должны содержаться в во концентрациях, превышаю	
12	Возбудители	Вода не должна содержать во	збудителей кишечных
12	кишечных инфекций	инфекци	Й
13	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферытениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не должны содержаті	ься в 25 л воды
14	Термотолерантные колиформные бактерии**	Не более 100КОЕ/100мл**	Не более 100 КОЕ/100мл
15	Общие колиформные	Не боле	e
13	бактерии **	1000 КОЕ/100 мл**	500 КОЕ/100 мл
16	Колифаги **	Не боле 10БОЕ/100мл**	е 10БОЕ/100мл
17	Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии***	$\sum (Ai/YBi)$	≤1

Примечания:

Взам. инв. №

Подпись и дата

- \* Содержание в воде взвешенных веществ неприродного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и т. д.) не допускается.
- \*\* Для централизованного водоснабжения; при нецентрализованном питьевом водоснабжении вода подлежит обеззараживанию.
- \*\*\* В случае превышения указанных уровней радиоактивного загрязнения контролируемой воды проводится дополнительный контроль радионуклидного загрязнения в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности;
  - Аі удельная активность 1-го радионуклида в воде;
  - YBi соответствующий уровень вмешательства для 1-го радионуклида (приложение П-2 HPБ-99).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

21-08-20-СК-С

 Таблица 6. Нормативное допустимое содержание показателей очистки сточной воды

№ п/п	Показатели, мг/п	НДС, мг/л
1	ХПК	15,0
2	БПК <sub>5</sub>	2,0
3	БПКполн	3,0
4	Взвешенные вещества	8,4
5	Аммоний-ион	0,5
6	Нитрит-ион	0,08
7	Нитрат-ион	40,0
8	Фосфаты (по Р)	0,05
9	Хлориды	79,0
10	Сульфаты	79,0
11	АПАВ	0,067
12	Нефтепродукты	0,05
13	Железо	0,22
14	Сухой остаток	550,0
15	Цинк	0,016
16	Медь	0,003
17	Фенолы	0,001
18	Сульфиды	отсутств.
19	Свинец	0,0047
20	Никель	0,01

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	21-08-20-СК-С	лист 24

Таблица 7. План-график контроля стационарных источников выбросов

	Вещество	Использ.	Класс		Метод
код	наименование	Критерий	опасности	Периодичность	контроля
1	2	3	5	6	6
0150	Натрий гидроксид (Натрий гидрокись; Натр едкий; Сода каустическая)	ОБУВ		1 раз в 5 лет	
0301	Азот диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДКмр	3	1 раз в 5 лет	
0302	Азотная кислота / по молекуле HNO3 /	ПДКмр	2	1 раз в 5 лет	
0303	Аммиак	ПДКмр	4	2 раза в год	
0304	Азота оксид	ПДКмр	3	2 раза в год	
0316	Соляная кислота	ПДКмр	2	1 раз в 5 лет	
0322	Кислота серная / по молекуле H2SO4 /	ПДКмр	2	1 раз в 5 лет	
0333	Сероводород	ПДКмр	2	2 раза в год	
0410	Метан	ОБУВ		1 раз в 5 лет	Расчётный
0906	Тетрахлорметан (Углерод четырёххлористый)	ПДКмр	2	1 раз в 5 лет	
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДКмр	4	1 раз в 5 лет	
1071	Фенол	ПДКмр	2	2 раза в год	
1325	Формальдегид	ПДКмр	2	2 раза в год	
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	ПДКмр	3	1 раз в 5 лет	
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорнат СПМ-ТУ 51-81-88) / в пересчёте на этилмеркоптан /	ПДКмр	3	2 раза в год	
осего	веществ:15				

В протоколах анализа представлены данные о количестве загрязняющих веществ, попадающих в водные объекты после КОС. Данные приведены за 2019 год.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Подпись и дата

### Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Иркутскэнерго» (ООО «ИЦ «Иркутскэнерго»)

Санитарно-промышленная лаборатория Аналитического центра (СПЛ АЦ), Братская СПЛ (БСПЛ)

Юридический адрес: 664043, РОССИЯ, г. Иркутск, б-р Рябикова, д. 67, тел. +7 (395-2) 790-711, engcenter@irkutskenergo.ru

Фактический адрес: 665718, РОССИЯ, Иркутская обл., г. Братск, Р 01 01 19 00, тел. 8 (3953) 491-833, эл.почта. KaapNL@irkutskenergo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517314



#### УТВЕРЖДАЮ Начальник БСПЛ

Trees

(должность) Н. Л. Каап

(инициалы, фахиллия)

(подпись) 15 ноября 2023 г.

(дата утверждения)

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ № Б/287-23/A-18/В/П-20 от 15 ноября 2023 г.

Объект исследований (испытаний) и измерений фактор)	Вода природная, сточная
Регистрационный номер Акта исследований (испытаний) и измерений, отбора бразцов(проб)	5/287-23/A-18/R
Дата, время (при необходимости) измерений, отбора образцов (проб)	24.10.2023, 07:35-08:47
Дата, время (при необходимости) получения образцов (проб)	24.10.2023
Дата, время (при необходимости) проведения исследований (испытаний)	24.10.2023 - 13.11.2023
Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоотведение»
Юридический адрес заказчика, контактная информация	Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, улица 4-я Коммунальная, участок 10, здание 1., тел. 8(39143) 7-02-08, эл. почта vo-kodinsk@mail.ru
Фактический адрес заказчика	Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, коммунальная зона, а/я 277
Адрес места измерений, отбора образца(ов) (проб(ы)	Красноярский край, Кежемский район, КОС-700 п. Имбинский
План исследований (испытаний) и измерений, отбора образцов (проб)	Согласно графику
Метод отбора образцов (проб) (при необходимости)	ГОСТ Р 59024-2020 «Вода, Общие требования к отбору проб».
Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры, прозрачности и определение запаха воды; ГІНД Ф 12.16.1-10 Методические рекомендации. Определение температуры, запаха, окраски (цвета) и прозрачности в сточных водах, в том числе очищенных сточных, ливневых и талых (издание 2015 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации иефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2012г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (издание 2018г.); ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций, взвещенных и прокаленных взвещенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2017г.); ПНД Ф 14.1:2:4.262—10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом несслера (издание 2010г.); ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист № док.. Подп. Дата

21-08-20-СК-С

концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония (издание 2011г.); ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и точных водах фотометрическим методом с реактивом грисса (издание 2011 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-нонов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (издание 2011 г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом (издание 2020г.); ПНД Ф 14.1:2.159-2000 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом (издание 2005г.); ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2010г.); ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2014г.); МУ 2.1.5.720-98 Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственнопитьсвого и культурно бытового водопользования; ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом (издание 2017 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2015 г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после п-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьсвых, сточных и очищенных сточных водах (издание 2004г.); ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 г.); ПНД Ф 14.1:2.253-09 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомноабсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием втомно-абсорбционного спектрометра модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД (издание 2013г.); ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 Количественный химический анапиз вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова. свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (издание 2013г.); ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2019 г.).

Производственный контроль по договору № 287-ИЦ/23 от 21.08.2023

Дополнительные сведения:

Взам. инв.

Подпись и дата

104

읟

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 15.11.2023 № Б/287-23/А-18/В/П-20

Стр. 2 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

21-08-20-CK-C

### Сведения об оборудовании (средства измерений, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование)

<b>№</b> п/п	Вид оборудования	Наименование, тип(марка), уникальная идентификация	Сведения о поверке/калибровке/аттестации (номер, срок действия)
1.	Средство	Анализатор жидкости Флюорат 02, мод.	С-БП/23-01-2023/218231577
	измерений	Флюорат 02-3М, заводской номер 3101	до 22.01.2024
2.	Средство измерений	Измеритель комбинированный Seven, модификации SevenEasy pH, заводской номер 1225206258	С-БП/23-01-2023/218231568 до 22.01.2024
3.	Средство	Спектрофотометр КФК-3КМ, заводской	С-БП/27-03-2023/233866597
	измерений	номер 19179	до 26.03.2024
4.	Средство	Спектрометр атомно- абсорбционный	С-БП/18-01-2023/218231554
	измерений	МГА-1000, заводской номер 1001	до 17.01.2024
5.	Средство	Весы лабораторные ВЛ-120М, заводской	С-БП/29-12-2022/212211773
	измерений	номер Н 120-002	до 28.12.2023
6.	Испытательное оборудование	Термостат электрический суховоздушный AT-1, заводской номер 689	Протокол № 3859 до 26.07.2024
7.	Испытательное	Электропечь (сушильный шкаф) SNOL-58/350,	Протокол № 3858
	оборудование	заводской номер 10129	до 26.07.2024
8.	Средство	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	С-БП/09-11-2022/200764486
	измерений	ТЛ-4, заводской номер 457	до 08.11.2025

Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл.

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 15.11.2023 № Б/287-23/А-18/В/П-20 Стр. 3 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Место проведения измерений,	Марки- ровка, описа-	Определяемая характеристика (показатель)		Значение		Количе ство паралл	НД, устанавливающие правила и методы исследований	
отбора образцов(проб) / Описание образцов (проб)	ние образца (пробы)	наименование	ед. изм.	фактич	погреш ность/ неопредел енность	ельных измере ний	(испытаний), измерений	При ме чание
	2	3	4	5	6	7	8	9
Фоновый створ	10.989	Температура	°C	6,8	± 0,2/-	n=2	РД 52.24.496, п. 9.1	
Створ		Нефтепродукты	мг/дм³	0,007	-/± 0,004	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	1
		Водородный показатель	ед, рН	8,0	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	
		Взвешенные вещества	мг/дм³	7,2	± 1,3/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	
		Ион аммония	мг/дм3	0,20	± 0,07/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	
		Фосфат-ион	MT/ДM <sup>3</sup>	0,39	-/± 0,06	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	-
		Нитрит-ион Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,022	-/± 0,004	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	
		(50)	мп/дм3	3,4	-/± 0,4	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	
		Хлорид-ион Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	-
		Фенолы общие	мг/дм3	13	± 3/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
		The state of the s	мг/дм3	0,0011	-/± 0,0005	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	2
		Анионные поверхностно- активные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	3
		Плавающие примеси	525	не обнару жено	5	n=1	МУ 2.1.5,720-98 п. 6.7	+3
		Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	8,6	± 1,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	- 60
		Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	107	± 10/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	
		Биохимическое потребление кислорода БПК ,	мгО₂/ лм³	1,6	± 0,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2;3;4.123- 97	275
		Биохимическое потребление кислорода БПК поль	мгО₂/ дм³	2,2	± 0,6/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	-
		ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	15	± 3/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	1
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,40	-/± 0,06	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	543
		Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0009	+ 0,0004/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Никель	мт/дм3	0,0015	± 0,0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Медь	MF/ДM <sup>3</sup>	0,0009	± 0,0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Цинк	мг/дм³	0,008	± 0,003/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	
Контрольный створ	10.990	Температура	°C	5,9	± 0,2/-	n=2	РД 52.24.496, п. 9.1	-
		Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,009	-/± 0,005	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	
		Водородный показатель	ед. рН	8,0	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	14.5
		Взвешенные вещества	мг/дм³	5,9	± 1,1/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	
-		Ион аммония	мт/дм3	0,18	± 0,06/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	8+
		Фосфат-ион	мг/дм³	0,33	-/± 0,05	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	
		Нитрит-ион	мг/дм3	0,020	-/± 0,004	n≈2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	
		Нитрат-ион	мт/дм <sup>3</sup>	2.9	$-/\pm 0.5$	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	. *

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 15.11.2023 № Б/287-23/А-18/В/П-20

Стр. 4 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Подпись и дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контрольный створ	10.990	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10*	-/-	n=2	ПНДФ 14.1:2:3:4.111- 97	83
George.		Сульфат-ион	мг/дм³	менее 10*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	3/
		Фенолы общие	мг/дм³	0,0009	-/± 0,0004	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	8
		Анионные поверхностно- активные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	×
		Плавающие примеси	33	не обнару жено	15	n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	8
		Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	8,3	± 1,3/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	27
		Сухой остаток	мг/дм3	107	± 10/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	.80
		Биохимическое потребление кислорода БПК 5	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	1,9	± 0,5/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	¥
		Биохимическое потребление кислорода БПК нам.	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	2,6	± 0,7/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4:123- 97	-
		ХПК	мг/дм3	1.5	± 3/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	+
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,36	-/± 0,06	n-2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
		Свинец	мг/дм3	0,0008	± 0,0004/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4,140-98	
		Никель	мг/дм3	0,0014	± 0,0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	-
		Медь	мг/дм³	0,0007	± 0,0004/~	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	¥
		Цинк	мг/дм³	0,008	± 0,003/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	12
Вход очистных	10.991	Температура	°C	18.8	± 0,2/-	n=1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3	
сооружений		Нефтепродукты	мг/дм3	3,6	-/± 0,9	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	- 15
		Водородный показатель	ед. рН	7,9	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	12
		Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	173	± 16/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	8
		Ион аммония	мг/дм3	69	± 12/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	S2
		Фосфат-ион	мг/дм3	15	-/± 2	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	- 8
		Нитрит-ион	мг/дм3	1,2	-/± 0,2	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	
		Нитрат-ион	мг/дм³	4,8	-/± 1,1	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-	100
		Хлорид-ион	мг/дм³	70	-/± 11	n=2	97	15
		Сульфат-ион	мг/дм3	66	± 10/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	. 4
		Фенолы общие	мг/дм³	0,29	-/± 0,09	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	
		Анионные поверхностно- активные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	-/± 0,5	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	
		Плавающие примеси	-	обнару жено		n=1	My 2.1.5,720-98 n. 6.7	1
		Растворенный кислород	мг/дм³	менее 1,0*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	
		Сухой остаток	мг/дм3	707	± 64/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	-

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 15.11.2023 № Б/287-23/А-18/В/П-20

Стр. 5 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Вход очистных	10.991	- 3 Engagn	4	5	6	7	8	T																
сооружений	10.991	Биохимическое потребление кислорода БПК s	мгО₂/ дм³	117	± 11/-	n-2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97																	
		Биохимическое потребление кислорода БПК <sub>полн.</sub>	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	160	± 14/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4:123- 97																	
		ХПК	мг/дм3	150	± 23/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	-																
		Железо	мг/дм3	0,46	-/± 0,07	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	-																
		Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	T																
		Никель	мг/дм3	0,0026	± 0,0009/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98																	
		Медь	мг/дм3	0,0015	± 0,0006/-	n-2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	-																
		Цинк	мг/дм3	0,024	± 0,008/-	n-2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	-																
Выход	10.992	Температура	°C	17,6	± 0,2/-	n=1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3																	
очистных		Нефтепродукты	мг/дм3		-/± 0,011	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98																	
сооружений		Водородный показатель	ел. рН	7,7	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1;2:3;4.121- 97																	
		Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	4,1	± 0,7/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09																	
		Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	± 0,09/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10																	
		Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2;4.112-97																	
		Нитрит-ион	мг/дм³	0,041	-/± 0,008	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95																	
		Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25	-/± 6	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95																	
			Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	67	-/± 10	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	23															
			Сульфат-ион Фенолы общие	мг/дм3	46	± 9/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000																
			-	9										9			-	Анионные	мг/дм <sup>3</sup>	0,0006	-/± 0,0003	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	14
			поверхностно- активные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	0,031	-/± 0,012	n∞2	ПНД Ф 14.1:2:4,158- 2000	12															
		Плавающие примеси	84	не обнару жено	27	n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	-																
		Растворенный кислород	мг/дм³	7,2	± 1,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97																	
		Сухой остаток	мг/дм3	455	± 41/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	12																
		Биохимическое потребление кислорода БПК 5	мгО₂/ дм³	1,5	± 0,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3;4,123- 97																	
						Биохимическое потребление кислорода БПК поль	мгО <sub>2</sub> / .дм <sup>3</sup>	2,1	± 0,5/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97													
		ХПК	мг/дм3	10	± 3/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	-																
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	-/± 0,02	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	-																
		Свинец	мг/дм³	менее 0,002°	2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4,140-98																	
	01	Никель	мг/дм³	0,0023	± 0,0008/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98																	
		Медь	мг/дм³	мснее 0,001*	4-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4,140-98	-																
		Цинк	мг/дм³	0,006	± 0,002/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	-																

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 15.11.2023 № Б/287-23/А-18/В/П-20

Стр. 6 из 7

						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Сброс сточных	10.993	Температура	"C	15,3	± 0,2/-	n=1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3	-			
вод		Нефтепродукты	мг/дм3	0,023	-/± 0,008	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-			
		Водородный показатель	ед. рН	7,7	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97				
		Взвешенные вещества	мг/дм³	4,0	± 0,7/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09				
		Ион аммония	мг/дм3	0,24	± 0,09/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	-			
		Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05°	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				
		Нитрит-ион	мг/дм3	0,038	-/± 0,008	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	1,0			
		Нитрат-ион	мг/дм3	19	-/± 4	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	-			
		Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	58	-/± 9	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97				
		Сульфат-ион	мг/дм³	45	± 9/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	- 4			
		Фенолы общие	мг/дм³	0,0005	-/± 0,0002	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	5.			
			Анионные поверхностно- активные вещества	мт/дм <sup>3</sup>	0,028	-/± 0,011	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	84		
						Плавающие примеси	(+1	не обнару жено	*	n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7
				Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	6,9	± 1,1/-	п=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		
		Сухой остаток	мг/дм³	448	± 40/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	-			
		Биохимическое потребление кислорода БПК 5	мгО₂/ дм³	1,4	± 0,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	1			
				Биохимическое потребление кислорода БПК исп.	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	2,0	± 0,5/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	,	
		ХПК	мг/дм3	10	± 3/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	- 4			
		Железо	мг/дм³	0,05	-/± 0,02	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	-			
		Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002*	=/=	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				
		Никель	мг/дм3	0,0022	± 0,0008/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				
		Медь	мг/дм³	менее 0,001*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	2			
		Цинк	мг/дм3	0.005	± 0.002/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	-			

<sup>\* -</sup> полученный результат менее нижнего предела измерений

При п> Грезультаты предоставлены в виде среднеарифметического значения параллельных измерений (Р=0,95).

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования (испытания) и измерения, отбор образцов (проб).

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения БСПЛ

окончание протокола

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 15.11.2023 № Б/287-23/A-18/В/П-20

Стр. 7 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

# Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Иркутскэнерго» (ООО «ИЦ «Иркутскэнерго»)

Санитарно-промышленная лаборатория Аналитического центра (СПЛ АЦ), Братская СПЛ (БСПЛ)

Юридический адрес: 664043, РОССИЯ, г. Иркутск, б-р Рябикова, д. 67, тел. +7 (395-2) 790-711, engcenter@irkutskenergo.ru

Фактический адрес: 665718, РОССИЯ, Иркутская обл., г. Братск, Р 01 01 19 00, тел. 8 (3953) 491-833, эл.почта. KaapNL@irkutskenergo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517314



Вода природная, сточная

E/207 22/A 20/D

### УТВЕРЖДАЮ Начальник БСПЛ

Herry

(должность) Н. Л. Каап

(инициалы, фамилия)

(подписьт) О7 декабря 2023 г.

(дата утверждения)

# ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ № Б/287-23/A-20/В/П-22 от 07 декабря 2023 г.

Регистрационный номер Акта исследований (испытаний) и измерений, отбора бразцов(проб)	Б/287-23/A-20/В
Дата, время (при необходимости) измерений, отбора образцов (проб)	13.11.2023, 08:10-09:45
Дага, время (при необходимости) получения образцов (проб)	13.11.2023
Дата, время (при необходимости) проведения исследований (испытаний)	13.11.2023 - 04.12.2023
Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоотведение»
Юридический адрес заказчика, контактная информация	Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, улица 4-я Коммунальная, участок 10, здание 1., тел. 8(39143) 7-02-08, эл. почта vo-kodinsk@mail.ru
Фактический адрес заказчика	Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, коммунальная зона, а/я 277
Адрес места измерений, отбора образца(ов) (проб(ы)	Красноярский край, Кежемский район, КОС-700 п. Имбинский
План исследований (испытаний) и измерений, отбора образцов (проб)	Согласно графику
Метод отбора образцов (проб) (при необходимости)	ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры, прозрачности и определение запаха воды; ПНД Ф 12.16.1-10 Методические рекомендации. Определение температуры, запаха, окраски (цвета) и прозрачности в сточных водах, в том числе очищенных сточных, ливневых и талых (издание 2015 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2012г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (издание 2018г.); ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций, взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2017г.); ПНД Ф 14.1:2:4.262—10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом несслера (издание 2010г.); ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист № док.. Подп. Дата

Объект исследований (испытаний) и

измерений фактор)

21-08-20-CK-C

концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония (издание 2011г.); ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом грисса (издание 2011 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (издание 2011 г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом (издание 2020г.); ПНД Ф 14.1:2.159-2000 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом издание 2005г.); ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2010г.); ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2014г.); МУ 2.1.5.720-98 Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственнопитьевого и культурно бытового водопользования; ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом (издание 2017 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2015 г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после п-дней инкубации (БПКполи.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах (издание 2004г.); ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод гитриметрическим методом (издание 2016 г.); ПНД Ф 14.1:2.253-09 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, пития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомноабсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД (издание 2013г.); ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (издание 2013г.); ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2019 г.).

Производственный контроль по договору № 287-ИЦ/23 от 21.08.2023

Дополнительные сведения:

Взам. инв.

Подпись и дата

104

읟

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 04.12.2023 № Б/287-23/А-20/В/П-22

Стр. 2 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

21-08-20-СК-С

## Сведения об оборудовании (средства измерений, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование)

<b>№</b> п/п	Вид оборудования	Наименование, тип(марка), уникальная идентификация	Сведения о поверке/калибровке/аттестации (номер, срок действия)
ī.	Средство	Анализатор жидкости Флюорат 02, мод.	С-БП/23-01-2023/218231577
	измерений	Флюорат 02-3М, заводской номер 3101	до 22.01.2024
2.	Средство измерений	Измеритель комбинированный Seven, модификации SevenEasy pH, заводской номер 1225206258	С-БП/23-01-2023/218231568 до 22.01.2024
3.	Средство	Спектрофотометр КФК-3КМ, заводской	С-БП/27-03-2023/233866597
	измерений	номер 19179	до 26.03.2024
4.	Средство	Спектрометр атомно- абсорбционный	С-БП/18-01-2023/218231554
	измерений	МГА-1000, заводской номер 1001	до 17.01.2024
5.	Средство	Весы лабораторные ВЛ-120М, заводской	С-БП/29-12-2022/212211773
	измерений	номер Н 120-002	до 28.12.2023
6.	Испытательное оборудование	Термостат электрический суховоздушный AT-1, заводской номер 689	Протокол № 3859 до 26.07.2024
7.	Испытательное	Электропечь (сушильный шкаф) SNOL-58/350,	Протокол № 3858
	оборудование	заводской номер 10129	до 26.07.2024
8.	Средство	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	С-БП/09-11-2022/200764486
	измерений	ТЛ-4, заводской номер 457	до 08.11.2025

Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл.

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 04.12.2023 № Б/287-23/ $\Lambda$ -20/B/ $\Pi$ -22 Стр. 3 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Место проведения измерений,	Марки- ровка, описа-	Определяем характерист (показател	3н	ачени <b>е</b>	Количе ство паралл	НД, устанавливающие правила и методы исследований		
отбора образцов(проб) / Описание образцов (проб)	ние образца (пробы)	наименование	ед. изм.	фактич	погреш ность/ неопредел енность	ельных измере ний	(испытаний), измерений	При ме чани
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фоновый	11.401	Температура	°C	6,4	± 0,2/-	n=2	РД 52.24,496, п. 9.1	-
створ		Нефтепродукты	мг/дм3	0,013	-/± 0,005	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-
		Водородный показатель	ед, рН	7,8	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	8
		Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	± 1,3/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	
		Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	± 0,08/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	12
		Фосфат-ион	мг/дм3	0,31	-/± 0,05	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	
		Нитрит-ион	МП/ДМ <sup>3</sup>	0,025	-/± 0,005	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	12
		Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,7	-/± 0,4	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	
		Хлорид-ион	мг/дм³	12	-/± 2	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	12
		Сульфат-ион	мг/дм3	16	± 3/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
		Фенолы общие	мг/дм3	0,0013	-/± 0,0006	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	
		Анионные поверхностно- активные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025*	4-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	3
		Плавающие примеси		не обнару жено		n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	50
		Растворенный кислород	мг/дм3	8,3	± 1,3/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	12
		Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	119	± 11/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	*
		Биохимическое потребление кислорода БПК 5	мгО₂/ дм³	1,8	± 0,5/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	-
		Биохимическое потребление кислорода БПК поль	мгО₃/ дм³	2,6	± 0,7/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	85
		ХПК	мг/дм3	14	± 3/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	-
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,29	-/± 0,05	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	15
		Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0008	± 0,0004/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	- 35
		Никель	мт/дм <sup>3</sup>	0,0019	± 0,0007/-	n=2	ПНД Ф 14,1:2:4.140-98	
		Медь	мг/дм3	0,0010	± 0,0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	32
	United Minds	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,011	± 0,004/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	12
Контрольный	11.402	Температура	°C	6,1	± 0,2/-	n=2	РД 52.24.496, п. 9.1	39
створ		Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	-/± 0,004	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-
		Водородный показатель	ед. рН	7,8	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	
		Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	6,6	± 1,2/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	×
		Ион аммония	мг/дм3	0,27	± 0,08/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	. 82
		Фосфат-ион	мг/дм3	0,30	-/± 0,05	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	-
		Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,022	-/± 0,004	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	
	12 TE TE 2000 PETE	Нитрат-ион	мг/дм3	3,3	-/± 0,4	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	18

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 04.12.2023 № Б/287-23/А-20/В/П-22

Стр. 4 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контрольный створ	11.402	Хлорид-ион	мг/дм³	менее 10*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	4
6		Сульфат-ион	мг/дм3	12	± 2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
		Фенолы общие	мг/дм³	0.0010	-/± 0,0004	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	-
		Анионные поверхностно- активные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	
		Плавающие примеси	8	не обнару жено	*	n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	*
		Растворенный кислород	мг/дм³	8,0	± 1,3/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	
		Сухой остаток	мг/дм³	110	± 10/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	- 1
		Биохимическое потребление кислорода БПК s	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	2,0	± 0,5/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	-
		Биохимическое потребление кислорода БПК поли.	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	2,8	± 0,7/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	
		ХПК	мг/дм3	12	± 2/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	- 4
		Железо	мг/дм3	0,24	-/± 0,04	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
		Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0007	± 0,0003/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	-
		Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,0016	± 0,0006/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Медь	мг/дм³	0.0009	± 0,0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	o
		Цинк	мг/дм³	0,009	± 0,003/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	
Зход очистных	11.403	Температура	°C	18,3	± 0,2/-	n=1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3	-
сооружений		Нефтепродукты	мг/дм³	3,1	-/± 0,8	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-
		Водородный показатель	ед. рН	7,6	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	,
		Взвещенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	181	± 16/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	1.5
		Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	74	± 13/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	-
		Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	13	-/± 2	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	- 1
		Нитрит-ион	мг/дм3	0,77	-/± 0,11	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	-
		Нитрат-ион	мг/дм3	5,5	-/± 1,2	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	-
		Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	83	-/± 12	n-2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	
		Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	70	± 11/-	n=2	ПНД Ф 14.1;2.159-2000	
		Фенолы общие	мг/дм <sup>3</sup>	0,36	-/± 0,11	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	-
		Анионные поверхностно- активные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	2,3	-/± 0,6	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	9
		Плавающие примеси		обнару жено		n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	
		Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1,0*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	-
		Сухой остаток	мг/дм3	625	± 56/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 04.12.2023 № Б/287-23/А-20/В/П-22

Стр. 5 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Зход очистных сооружений	11.403	Биохимическое потребление кислорода БПК s	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	109	± 10/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97		
		Биохимическое потребление кислорода БПК воли.	мгО₂/ дм³	152	± 14/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97		
		ХПК	мг/дм3	148	± 22/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97		
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,42	-/± 0,07	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	1	
		Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	=	
		Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,0029	± 0,0010/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	100	
		Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0017	± 0,0007/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	- 2	
		Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,019	± 0,007/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02		
Выход	11.404	Температура	°C	16,4	± 0,2/-	n=1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3		
очистных		Нефтепродукты	мг/дм3	0,021	-/± 0,007	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		
сооружений		Водородный показатель	ел. рН	7,7	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	8	
		Взвещенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	3,8	± 0,7/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	9	
		Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,26	± 0,08/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10		
		Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		
		Нитрит-ион	мг/дм3	0,038	-/± 0,008	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		
			Нитрат-ион Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup> мг/дм <sup>3</sup>	27 58	-/± 6 -/± 9	n=2 n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	
		Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	62	± 9/-	n-2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		
		Фенолы общие	мг/дм³	0,0006	-/± 0,0003	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		
		Анионные поверхностно- активные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	0,035	-/± 0,014	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	8	
		Плавающие примеси	Œ	не обнару жено	S#3	n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	8	
		Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	7,4	± 1,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		
		Сухой остаток	мг/дм3	433	± 39/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	. 5	
		Биохимическое потребление кислорода БПК 3	мгО₂/ дм³	1,4	± 0,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	25	
		Биохимическое потребление кислорода БПК 10.00.	мгО₂/ дм³	2,0	± 0,5/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97		
		ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	- []	± 2/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	134	
		Железо	мг/дм³	0,06	-/± 0,02	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	15	
		Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		
		Никель	мг/дм3	0,0024	± 0,0008/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	1 5	
		Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4,140-98		
		Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,007	± 0,002/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	3	

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 04.12.2023 № Б/287-23/А-20/В/П-22

Стр. 6 из 7

Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	
	Кол.уч.	Кол.уч. Лист	Кол.уч. Лист № док	Кол.уч. Лист № док Подп.	Кол.уч. Лист № док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

15	2	3	4	5	6	7	8	9					
Сброс сточных	11.405	Температура	oC.	14,0	± 0,2/-	n=1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3						
вод		Нефтепродукты	мг/дм³	0,016	-/± 0,006	n⇔1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	*					
		Водородный показатель	ед. рН	7,7	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97						
		Взвешенные вещества	мг/дм³	3,6	± 0,6/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09						
		Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,21	± 0,08/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10						
		Фосфат-ион	мг/дм³	менее 0,05*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	3					
		Нитрит-ион	-мг/дм <sup>3</sup>	0,031	-/± 0,006	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	- 4					
		Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	20	-/± 4	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	-					
		Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	49	-J± 7	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97						
		Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	44	± 9/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	- 2					
		Фенолы общие	мг/дм3	0,0005	-/± 0,0002	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	2					
		Анионные поверхностно- активные вещества	мт/дм <sup>3</sup>	0,034	-/± 0,014	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	50					
							Плавающие примеси	*	не обнару жено		n=1	МУ 2.1,5.720-98 п. 6.7	ś
							Растворенный кислород	мт/дм³	7,0	± 1,1/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	
		Сухой остаток	мг/дм3	380	± 34/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	2					
		Биохимическое потребление кислорода БПК 5	мгО₂/ дм³	1,4	± 0,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97						
		Биохимическое потребление кислорода БПК пки	мгОэ <sup>ј</sup> дм <sup>3</sup>	1,9	± 0,5/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	-					
		ХПК	мг/дм3	- 11	± 2/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	-					
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	-/± 0,02	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09						
		Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002*	-/-	n-2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98						
		Никель	мг/дм3	0,0021	± 0,0007/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98						
			Медь	мг/дм³	менее 0,001	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	8				
		Цинк	мг/дм3	0,005	± 0,002/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	-					

<sup>\* -</sup> полученный результат менее нижнего предела измерений

При n>1 результаты предоставлены в виде среднеарифметического значения параллельных измерений (P=0,95).

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования (испытания) и измерения, отбор образиов (проб).

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения БСПЛ

окончание протокола

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 04.12.2023 № Б/287-23/А-20/В/П-22

Стр. 7 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

# Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Иркутскэнерго» (ООО «ИЦ «Иркутскэнерго»)

Сапитарно-промышленная лаборатория Аналитического центра (СПЛ АЦ), Братская СПЛ (БСПЛ)

Юридический адрес: 664043, РОССИЯ, г. Иркутск, б-р Рябикова, д. 67, тел. +7 (395-2) 790-711, engcenter@irkutskenergo.ru

Фактический адрес: 665718, РОССИЯ, Иркутская обл., г. Братск, Р 01 01 19 00, тел. 8 (3953) 491-833, эл.почта. KaapNL@irkutskenergo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517314



## УТВЕРЖДАЮ Начальник БСПЛ

декабря 2023 г.

nay

(должность) Н. Л. Каап

(инициалы, фамилия)

(дата утверждения)

# ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ № Б/287-23/A-22/B/П-24 от 25 декабря 2023 г.

Объект исследований (испытаний) и измерений фактор)	Вода природная, сточная
Регистрационный номер Акта исследований (испытаний) и измерений, отбора бразнов(проб)	Б/287-23/A-22/В
Дата, время (при необходимости) измерений, отбора образцов (проб)	05.12.2023, 08:15-10:00
Дата, время (при необходимости) получения образцов (проб)	05.12.2023
Дата, время (при необходимости) проведения исследований (испытаний)	05,12,2023 - 25,12,2023
Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоотведение»
Юридический адрес заказчика, контакти информация	я Красиоярский край, Кежемский район, г. Кодинск, улица 4-я Коммунальная, участок 10, здание 1., тел. 8(39143) 7-02-08, эл. почта vo-kodinsk@mail.ru
Фактический адрес заказчика	Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, коммунальная зона, а/я 277
Адрес места измерений, отбора образца(ов) (проб(ы)	Красноярский край, Кежемский район, КОС-700 п. Имбинский
План песледований (испытаний) и измерений, отбора образцов (проб)	Согласно графику
Метод отбора образцов (проб) (при необходимости)	ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Документы, устанавливающие правила и метолы исследований (испытаний), измерений	РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры, прозрачности и определение запаха воды; ПНД Ф 12.16.1-10 Методические рекомендации. Определение температуры, запаха, окраски (цвета) и прозрачности в сточных водах, в том числе очищенных сточных, ливневых и талых (издание 2015 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2012г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (издание 2018г.); ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций, взвешенных и прокаленных взвещенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2017г.); ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом несслера (издание 2010г.); ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой

-							
5							
№ подл.							
NHB. N							
Z		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
	•						

Взам. инв.

дпись и дата

21-08-20-CK-C

концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония (издание 2011г.); ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом грисса (издание 2011 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (издание 2011 г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом (издание 2020г.); ПНД Ф 14.1:2.159-2000 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом (издание 2005г.); ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2010г.); ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2014г.); МУ 2.1.5.720-98 Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственнопитьевого и культурно бытового водопользования; ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом (издание 2017 г.); ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2015 г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после п-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах (издание 2004г.); ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений кимического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 г.); ПНД Ф 14.1:2.253-09 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой конпентрации алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомноабсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра модификаций МГА-915, МГА-915М. МГА-915МД (издание 2013 г.); ПНД Ф 14.1;2:4.140-98 Количественный кимический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинна, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (издание 2013г.); ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2019 г.).

Производственный контроль по договору № 287-ИЦ/23 от 21.08.2023

Дополнительные сведения:

Взам. инв.

Подпись и дата

104

읟

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 25.12.2023 № Б/287-23/А-22/В/П-24

Стр. 2 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

21-08-20-СК-С

## Сведения об оборудовании (средства измерений, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование)

Ne m'n	Вид оборудования	Наименование, тип(марка), уникальная идентификация	Сведения о поверке/калибровке/аттестации (номер, срок действия)
j.	Средство	Анализатор жидкости Флюорат 02, мод.	С-БП/23-01-2023/218231577
	измерений	Флюорат 02-3М, заводской номер 3101	до 22.01.2024
2.	Средство измерений	Измеритель комбинированный Seven, модификации SevenEasy pH, заводской номер 1225206258	С-БП/23-01-2023/218231568 до 22.01.2024
3.	Средство	Спектрофотометр КФК-3КМ, заводской	С-БП/27-03-2023/233866597
	измерений	номер 19179	до 26.03.2024
4,	Средство	Спектрометр атомно- абсорбционный	С-БП/18-01-2023/218231554
	измерений	МГА-1000, заводской номер 1001	до 17.01.2024
5.	Средство	Весы лабораторные ВЛ-120М, заводской	С-БП/14-12-2023/301659172
	измерений	номер Н 120-002	до 13.12.2024
6.	Испытательное оборудование	Термостат электрический суховоздушный AT-1, заводской номер 689	Протокол № 3859 до 26.07.2024
7.	Испытательное	Электропечь (супплыный шкаф) SNOL-58/350,	Протокол № 3858
	оборудование	заводской номер 10129	до 26.07.2024
8.	Средство	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	С-БП/09-11-2022/200764486
	измерений	ТЛ-4, заводской номер 457	до 08.11.2025

Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл.

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 25.12.2023 № Б/287-23/А-22/В/П-24 Стр. 3 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Место проведения измерений,	Марки- ровка. описа-	Определяем характерист (показател	ика	36	ачение	Количе ство паралл	НД, устанавливающие правила и методы исследований	S	
отбора ние образцов (пробы (пробы (пробы (пробы (пробы пробы проб		наименование	ел.	фактич	погреш ность/ неопредел енность	ельных измере ний	(испытаний), измерений	При ме чание	
		3	4	5	6	7	8	9	
	12.24	Температура	°C	3,0	# 0,2/-	n=2	РД 52.24,496, п. 9.1	-	
створ		Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	-/± 0,004	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	12	
		Водородный показатель	ед, рН	7,9	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	42	
		Взвещенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	7,4	± 1,3/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	20	
		Ион аммония	M17/JM <sup>3</sup>	0,23	± 0,08/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	-	
		Фосфат-ион	MI7/IM3	0,42	-/± 0,07	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		
		Нитрит-ион	мг/дм3	0,023	-/± 0,005	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		
		Хлорид-ион	MT/ZIM <sup>3</sup> MT/ZIM <sup>3</sup>	3,6 менее 10*	-/± 0,4	n=2 n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97		
		Сульфат-пон	507/DM3	15	± 3/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		
		Фенолы общие	MIC/DM3	0,0010	-/± 0,0004	n-2			
			Апионные поверхностно- активные вещества	мг/дм³	менее 0,025*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	
		Плавающие примеси	(F)	не обнару жено		n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	1831	
		Растворенный кислород	MI7/2IM <sup>3</sup>	8,2	± 1,3/+	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	1881	
VI		Сухой остаток	MIC/AIM <sup>2</sup>	110	± 10/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10		
		Биохимическое потребление кислорода БПК ;	мгО <sub>3</sub> / дм <sup>3</sup>	1,6	± 0,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	181	
		Биохимическое потребление кислорода БПК воль	мгО₂/ дм³	2,2	± 0,6/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	4	
		XUK	ми/дм3	12	± 2/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	828	
		Железо	ми/дм3	0,32	-/± 0,05	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	.20	
		Свинец	MI/JEM <sup>3</sup>	0,0007	± 0,0003/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		
		Никель	мі/дм³	0,0014	± 0,0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	-	
		Медь	ми/дм3	0,0011	± 0,0004/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		
		Цинк	мг/дм³	0,010	± 0,004/-	n≈2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	*	
Контрольный	12.25	Температура	°C	3,2	± 0,2/-	n-2	РД 52.24.496, п. 9.1	-	
створ		Нефтепродукты	мг/дм3	0,011	-/± 0,004	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		
створ		Водородный показатель	ел. рН	7,9	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	(4)	
		Взвешенные вещества	мт/дм <sup>3</sup>	7,1	± 1,3/-	n=1	ПНД Ф 14.1;2;4.254-09	120	
		Ион аммония	мг/дм3	0,22	± 0,08/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	-	
		Фосфат-ноп	ми/дм3	0,37	-/± 0,06	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		
		Нигрит-ион	мг/дм <sup>2</sup>	0,021	-/± 0,004	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	-	
		Ниграт-ион	MIT/AM2	3,4	-/± 0,4	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95		

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 25.12.2023 № Б/287-23/А-22/В/П-24

Стр. 4 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контрольный створ	12.25	Хлорид-ион	мт/дм <sup>3</sup>	менее 10"	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	
		Сульфат-нон	мт/дм <sup>3</sup>	13	± 3/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
		Фенолы общие	мг/дм3	0,0008	-/± 0,0004	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	2
		Анионные поверхностно- активные вещества	мт/дм <sup>3</sup>	менее 0,025*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	2
		Плавающие примеси	2	не обнару жено	33	n=1	МУ 2.1.5.720-98 в, 6.7	-
		Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	7,9	± 1,3/-	n=2	ПНД Ф 14.1;2:3.101-97	-
		Сухой остаток	MT/ZM <sup>3</sup>	105	± 9/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	-
		Биохимическое потребление кислорода БПК з	мгО₃/ дм³	1,8	± 0,5/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	
		Биохимическое потребление кислорода БПК иси.	мгО₂/ дм³	2,5	± 0,7/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	
		ХПК	мг/дм³	11	± 2/-	n-1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0.28	-/± 0,04	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
		Свинец	мг/дм3	0,0006	± 0,0003/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Никель	мг/дм3	0.0013	± 0,0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	1
		Медь	ми/дм3	0.0010	± 0.0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	1
		Цинк	мг/дм3	0,007	± 0,002/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	9
Зход очистных	12.26	Температура	°C	17,1	± 0,2/-	n=1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3	
сооружений		Нефтепродукты	мг/дм3	2,6	-/± 0,7	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	۳.
36-544-00HHH		Водородный показатель	ед. рН	7,7	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	
		Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	172	± 15/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	2
		Ион аммония	мг/дм3	68	± 12/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	
		Фосфат-ион	мп/дм3	14	-/± 2	n=2	ПНД Ф 14.1;2:4.112-97	
		Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,83	-/± 0,12	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	-
		Нитрат-иоп	мг/дм <sup>3</sup>	5,2	-/± 1,1	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	1
		Хлорид-ион	мг/дм3	68	-/± 10	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	1
		Сульфат-ион	ми/дм <sup>3</sup>	57	± 9/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
		Фенолы общие	мт/дм <sup>3</sup>	0.31	-/± 0,10	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	
		Анионные поверхностно- активные вещества	ме/дм <sup>3</sup>	1,7	-/± 0,4	n=2	ПНД Ф 14.1;2;4.158- 2000	
		Плавающие примеси	2	обнару жено	1 120	n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	-
		Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1,0*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	-
		Сухой остаток	ME/BM3	595	± 54/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 25.12.2023 № Б/287-23/А-22/В/П-24

Стр. 5 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Dyon outerment	2	3	4	. 5	6	7	8	9
Вход очистных сооружений	12.26	Биохимическое потребление кислорода БПК 5	мгО₂/ дм³	114	± 10/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	
		Биохимическое потребление кислорода БПК пол.	мгО <sub>2</sub> / лм <sup>3</sup>	156	± 14/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	· ·
Į.		XIIK	мг/дм3	141	± 21/-	n=I	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0.39	-/± 0,06	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
		Свинец	мг/дм³	менее 0,002*	-/-	n≕2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	3.0
1		Никель	мг/дм3	0.0024	± 0,0008/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Медь	M17/10M <sup>3</sup>	0,0013	± 0,0005/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Цинк	мг/дм3	0,022	± 0,008/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	-
Выход	12.27	Температура	°C	13,5	± 0.2/-	n-1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3	-
очистных		Нефтепродукты	мг/дм3	0,019	-/± 0,007	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-
сооружений		Волородный показатель	ед. рН	7,8	± 0,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	
		Взвещенные вещества	мт/дм <sup>3</sup>	4,4	± 0,8/-	n=1	ПНД Ф 14:1:2:4:254-09	32
		Ион аммония	MD/2003	0,30	± 0,09/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	
		Фосфат-ион	ме/дм³.	менее 0,05*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	-
		Нигрит-ион	MI/AM <sup>3</sup>	0,032	-/± 0,006	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	
		Ниграт-ион Хлорид-ион	мп/дм <sup>3</sup> мп/дм <sup>3</sup>	23 59	-/± 5 -/± 9	n=2 n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	-
		Сульфат-нон	мз/дм3	53	± 8/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
		Фенолы общие	мт/дм3	0,0006	-/± 0,0003	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	
		Анионные поверхностно- активные вещества	мт/дм <sup>3</sup>	0,027	-/± 0,011	n=2	ПНД Ф 14,1:2:4.158- 2000	10
		Плавающие примеси		не обнару жено	24	n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	24
		Растворенный кислород	мг/дм³	7,3	± 1,2/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	139
		Сухой остаток	мт/дм <sup>3</sup>	415	± 37/-	n-1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	_22
		Биохимическое потребление кислорода БПК з	мгО₂/ //м³	1,6	± 0,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	3
		Биохимическое потребление кислорода БПК исли.	мгО <sub>3</sub> / дм <sup>3</sup>	2,2	± 0,6/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	8
		XIIK	MT/2IM <sup>2</sup>	11	± 2/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	
		Железо	MT/2IM <sup>3</sup>	0.06	-/± 0,02	n=2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	-
		Свинец	мт/дм³	менее 0,002*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Никель	мт/дм1	0,0021	± 0,0007/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	್ಷ
		Медь	мт/дм <sup>3</sup>	менее 0,001*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4,140-98	
		Цинк	M1/JIM <sup>3</sup>	0,006	± 0,002/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	

Протокол исследований (испытаний) и измерений от 25.12.2023 № Б/287-23/A-22/В/П-24 Стр. 6 из 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сброс сточных	12.28	Температура	°C	11.8	± 0,2/-	n=1	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3	
вод		Нефтепродукты	ми/дм3	0,017	-/± 0,006	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	
		Водородный показатель	ед, рН	7,8	± 0,2/-	n-2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	1
		Взвещенные вещества	мг/дм3	4,2	± 0,8/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	
		Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	± 0,09/~	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	9
		Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05*	-/-	n=2	ПНД Ф 14.1;2;4.112-97	074
		Нитрит-ион	ме/дм <sup>3</sup>	0,029	-/± 0,006	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	
		Нитрат-ион	мг/дм3	21	-/± 5	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	
		Хлорил-ион	мт/дм <sup>3</sup>	52	-/± 8	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111- 97	
		Сульфат-иоп	мг/дм*	46	± 9/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	1 14
		Фенолы общие	MI/JIM <sup>3</sup>	0,0006	$-/\pm$ 0.0003	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	
		Анионные поверхностно- активные вещества	мг/дм³	0,026	-/± 0,010	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	
		Плавающие примеси	1	не обнару жено	-	n=1	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	1
		Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	7,1	± 1,1/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	ě
		Сухой остаток	мг/дм3	362	± 33/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	-
		Биохимическое потребление кислорода БПК 5	мгО₂/ дм³	1,5	± 0,4/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	
		Биохимическое потребление кислорода БНК <sub>воли.</sub>	ыгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	2,1	± 0.5/-	n-2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	
		ХПК	мп/дм3	11	± 2/-	n=1	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	
		Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	-/± 0,02	n-2	ПНД Ф 14.1:2,253-09	
		Свинец	мг/дм³	менее 0,002*	+/+	n=2	ПНД Ф 14.1:2;4.140-98	
		Никель	M17/LM3	0,0020	± 0,0007/-	n=2	ТІНД Ф 14.1;2;4,140-98	
		Медь	міг/дм³	менее 0,001*	-/-	n-2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	
		Цинк	MI7/2M3	0,006	± 0.002/-	n=2	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	-

<sup>\* -</sup> полученный результат менее пижнего предела измерений

При п>1результаты предоставлены в виде среднеарифметического значения параллельных измерений (Р≈0,95).

Результаты относятся только к объектам, прошедним исследования (испытания) и измерения, отбор образцон (проб).

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения БСПЛ

окончание протокола

Стр. 7 из 7

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Протокоя исследований (испытаний) и измерений от 25.12.2023 № Б/287-23/А-22/В/П-24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

21-08-20-СК-С

Данные лабораторных анализов показывают, что качество очищенной сточной воды не удовлетворяет утвержденным нормам НДС по некоторым основным показателям:

Существующая технология очистки сточной воды не предусматривает удаление фосфатов до нормы НДС.

Фосфаты значительно снижаются:

- при биологической дефосфотации в аэротенках, этот метод применяется совместно с методом нитрификации – денитрификации;
  - при реагентной обработке сточной воды коагулянтами.

Содержание металлов в очищенной сточной воде зависит от качественного состояния активного ила и от фильтрующей загрузки скорых фильтров. Повысить эффективность работы сооружений доочистки возможно заменой фильтрующей загрузки, имеющей сорбционные свойства (например, микропористые активные угли марки АГ-3). Данное мероприятие не относится к первоочередным, т.к. подбор требуемого фильтрующего материала можно будет осуществить только после капитального ремонта КНС-1 и реализации мероприятий по реконструкции и капитальному ремонту магистральных сетей.

Для снижения концентраций загрязняющих веществ в очищенной сточной воде до норм НДС потребуется внедрение технологических усовершенствований на существующем комплексе очистных сооружений:

- организация в действующих аэротенках процесса нитрификации денитрификации, путем выделения зон с подачей кислорода и механического перемешивания активного ила;
- повышение эффективности работы сооружений доочистки путем замены фильтрующей загрузки;

Технические характеристики оборудования будут рассчитаны на следующей стадии проектирования – проектная документация.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.

Лист

Подп.

# 1.8 Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

В п. Имбинский отсутствуют территории, не охваченные централизованной системой водоотведения.

# 1.9 Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселений

Перечень основных технических и технологических проблем системы водоотведения п. Имбинский:

- 1) Высокая степень износа трубопроводов канализационных сетей 90%, требуется замена всех участков канализационных сетей.
- 2) Несоответствие качества очистки сточных вод нормативным показателям. Для снижения концентраций загрязняющих веществ в очищенной сточной воде до норм НДС потребуется внедрение технологических усовершенствований на существующем комплексе очистных сооружений:
- организация в действующих аэротенках процесса нитрификации денитрификации, путем выделения зон с подачей кислорода и механического перемешивания активного ила;
- повышение эффективности работы сооружений доочистки путем замены фильтрующей загрузки;
- 3) Необходимо восстановление КНС-1, канализационных сетей и напорного коллектора.
- 4) Промежуточным этапом до восстановления КНС-1 являются мероприятия по реконструкции наружных сетей канализации на участке от дома №11 по ул.Лесная до КНС-1.

Подпись и							
одл.							
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	
		•	•	1			

Взам. инв. №

21-08-20-СК-С

# 2 Балансы сточных вод в системе водоотведения

# 2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Баланс поступления сточных вод за период 2021-2023 гг. в централизованную систему водоотведения п. Имбинский по данным ООО «Водоотведение» представлен в табл. 8-10.

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего за год
2,029	2,974	1,713	1,937	1,889	1,741	1,533	1,42	1,570	1,726	1,835	1,507	20,877

Таблица 9. Баланс объемов водоотведения за 2022 г.

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего за го
2,212	2,32	2,060	2,361	2,397	2,342	2,165	2,110	2,272	2,228	2,366	2,558	27,391

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Инв. № подл.

21-08-20-CK-C

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №											
		путел	OIBO	деяте		водос	2.2 (	сосре	водоотв		2,862	Январь	
1		л в низ	Повер	деятельности	Bce	поступающих водоотведения	Оценка	сосредоточенным далее по руслу ру	.0,	Как в	3,003	Февраль	
		путем в низменные	хностн	и про	неорга	вин Оп хи)		сосредоточенным неза далее по руслу ручья в	дения за послед водоотведения,	видно и	2,635	Март	
1		е места	отводятся в индивидуальные о	промышленных	неорганизованные	повер	фактического	p.	за последние тведения, про	из при	2,535	Апрель	
		и по	ныс ол	жинн	нные	поверхности		незатопленным береговым выпуском в ручювя в р. Имба 2-я, впадающая в р. Мура (бассей	$\mathbf{x}  \mathbf{\omega}$	приведенных	2,525	Май	T.
		уклону местности	оиологические резервуары ве стоки с территории посел	предприятий,	сточные	рельефа	притока	ым бер 2-я, впа			2,269	Июнь	Таблица
		местнс	терриз	иятий			неорі	береговым впадающая	все стоки, через очис	данных,	2,166	Июль	10.
21-		сти.	ории п	, соци	воды,	местности)	неорганизованного	м вып		не наб	2,292	Август	Баланс об
21-08-20-CK-C			уары. юселка	социальных	образу	110	ванноі	выпуском в р. Мура (	Ų.	наблюдается	2,917	Сентябрь	объемов водоо
-CK-C			і отвод		образующиеся	технол	сто	в ручей бассейн	В	<u>co</u>	2,728	Октябрь	
			ятся ес	объектов и	ся в	технологическим	ка (ст	ей без	центра я и сб	кращение	2,245	Ноябрь	тведен
			сские резервуары. территории поселка отводятся естественным		резул		(сточных	названия Ангара).	централизованную я и сбрасываются		2,097	Декабрь	гведения за 2023
Лист			МІЧНН	населения	результате	зонам	вод,	ния и	инную аются	объемов	30,273	Всего за год	023 г.

š 23.12.2019 г.) расходомер-счетчик 416 от 07.12.2011г. соответствии с федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» ультразвуковой для учета объема (заводской номер сточных вод на КОС-700 установлен №5055, дата выпуска

мощностей поселениям поступления сточных вод в Результаты 0 выделением ретроспективного **30H** централизованную систему дефицитов анализа Z 3**2** резервов последние производственных водоотведения S лет балансов

Таблица 11. Ретроспективный баланс поступления сточных вод в Год

		0 000 2002				֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
Показатель	Ед. изм.	2015 г.	2016 г.	2021г.	2022 г.	2023 г.
Пропущено сточных вод: всего	тыс. м <sup>3</sup> /год	1	-	20,877	20,877 27,391 30,273	30,273
-прошедших очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup> /год	1	1	20,877	20,877 27,391 30,273	30,273
20,877	27,391 30,273	30,273	ı	20,877	20,877 27,391 30,273	30,273

очистных сооружений производственной ИПИ 255,5 Установленная пропускная способность очистных сооружений тыс. м<sup>3</sup>/год. Таким образом, в настоящее мощности, составляющий 90% время наблюдается резерв T0проектной 700  ${\rm M}^{3}/{\rm сут}$ мощности

Взам инв №

И	Інв. 1	№ по	дл.
Изм			
Кол.уч.			
Лист			
№ док			
Подп.			
Дата			
	21-08		
	$\infty$		

Подпись и дата

<u>-</u>	
<u>~</u>	)
20.	)
Ġ	)
不-(	
( )	!

51	

Перспективные балансы водоотведения рассчитываются на основе данных о планируемом изменении структуры жилого фонда, развитии коммунальной инфраструктуры и изменения численности населения, охваченного централизованными системами водоотведения.

Схема водоотведения разрабатывается в соответствии с документами территориального планирования.

## 1 сценарий развития централизованных систем водоотведения:

За последние 10 лет наблюдается естественная убыль населения. На расчетный срок (2030 г.) данный сценарий предполагает негативный вариант развития п. Имбинский, при котором численность населения сокращается либо сохраняется на существующем уровне, а также сохраняется объем принимаемых сточных вод на КОС-700.

## 2 сценарий развития централизованных систем водоснабжения:

Сценарий развития п. Имбинский предполагает строительство благоустроенного жилья. Увеличение мощностей очистных сооружений и канализационных насосных станций не требуется в связи с наличием резерва. Требуется строительство новых канализационных сетей для подключения предполагаемых к строительству микрорайонов, капитальный ремонт КНС-1, напорных сетей водоотведения, внедрение технологических усовершенствований на существующем комплексе очистных сооружений.

В основу Генерального плана муниципального образования «Имбинский сельсовет» в части населенного пункта поселок Имбинский положена концепция устойчивого развития.

Цель устойчивого развития поселения – сохранение и приумножение всех трудовых и природных ресурсов для будущих поколений.

Градостроительная стратегия направлена на формирование поселка Имбинский как развитого социально-экономического населенного пункта

						1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Лнв. № подл.

Красноярского края. Стратегической целью развития поселка Имбинский является повышение качества жизни населения, развитие его экономической базы, обеспечение устойчивого функционирования всего хозяйственного комплекса и социальной сферы.

Градостроительная концепция генерального плана ориентирована на эффективное использование сложившихся поселенческих территорий и одновременно резервирование территории для перспективного развития поселка Имбинский.

Прогноз Генерального плана развития Имбинского сельского поселения предполагает рост населения. Численность населения поселка Имбинский на расчетный срок принята 1400 человек.

Таблица 12. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения в 2025 г.

	№ п/п			нованио ребител		Ед. изм.	Кол- во	Норма водопот- ребления, л	<b>Q</b> <sub>ср.сут</sub> м <sup>3</sup> /сут	Q <sub>cyt.max</sub> m <sup>3</sup> /cyt	q, л/с		
	1			2		3	4	5	6	7	8		
	1	Жилые з внутрен канализ	ним во		ованные одом и	чел.	1000	73	73,00	80,30	2,79		
		ИТОГО	):						73,00	80,30	2,79		
	1	Имбинс амбулат	-	чебная		пос.	50	10	0,50	0,55	0,02		
	2	Имбинс больниц инфекци	(a	стковая		коек	30	120	3,60	3,96	0,14		
B. Nº	3	Сестрин	ский у	ход		коек	10	120	1,20	1,32	0,05		
Взам. инв. №	4 МОУ Имбинская средняя общеобразовательная школа МДОУ Имбинский детский сад			уч.	397	20	7,94	8,73	0,30				
	5	МДОУ I «Лесная			ский сад	дет.	140	40	5,60	6,16	0,21		
Подпись и дата	6	МУ Сел «Юност		цом кулі	ьтуры	мест	150	8	1,20	1,32	0,05		
Подпис	7	МУ «Им библиот		ія сельсі	кая	пос.	50	15	0,75	0,83	0,83 0,03		
	8	Админи	страци	Я		раб.	20	15	0,30	0,33	0,01		
5	9	Магазин	ы			раб.	12	30	0,36	0,40	0,01		
<sub>ਹ</sub> o⊓ ⊴											Лист		
Инв. № подл.	Изм. Кол	1.уч. Ли <b>с</b> т	№ док	Подп.	Дата			21-08-20-CK	C-C		53		

10	Пекарня	бл.	1122	12	13,46	14,81	0,51
11	Кафе	бл.	475	12	5,70	6,27	0,22
	итого:				40,62	44,68	1,55
1	Производственная база по лесопилению				5,00	5,50	0,19
2	Котельная				2,00	2,20	0,08
	ИТОГО:				7,00	7,70	0,27
	итого по объекту:				120,62	132,68	4,61

Таблица 13. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения в 2030 г.

Кол-

В0

Ед.

изм.

Наименование

водопотребителей

№ п/п

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Норма

водопот-

ребления, л

21-08-20-CK-C

 $\mathbf{Q}_{\text{cp.cyt}}$ 

м<sup>3</sup>/сут

**Q**сут.мах

 $M^3/cyT$ 

q,

л/с

Лист

54

				<b>P</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жилые здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией	чел.	1400	73	102,20	112,42	3,90
	итого:				102,20	112,42	3,90
1	Имбинская врачебная амбулатория	пос.	50	10	0,50	0,55	0,02
2	Имбинская участковая больница инфекционное отделение	коек	30	120	3,60	3,96	0,14
3	Сестринский уход	коек	10	120	1,20	1,32	0,05
4	МОУ Имбинская средняя общеобразовательная школа	уч.	397	20	7,94	8,73	0,30
5	МДОУ Имбинский детский сад «Лесная сказка»	дет.	140	40	5,60	6,16	0,21
6	МУ Сельский дом культуры «Юность»	мест	150	8	1,20	1,32	0,05
7	МУ «Имбинская сельская библиотека»	пос.	50	15	0,75	0,83	0,03
8	Администрация	раб.	20	15	0,30	0,33	0,01
9	Магазины	раб.	12	30	0,36	0,40	0,01
10	Пекарня	бл.	1122	12	13,46	14,81	0,51
11	Кафе	бл.	475	12	5,70	6,27	0,22
	итого:				40,62	44,68	1,55
1	Производственная база по лесопилению				5,00	5,50	0,19
2	Котельная			_	2,00	2,20	0,08
	итого:				7,00	7,70	0,27
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ:				149,82	164,80	5,72

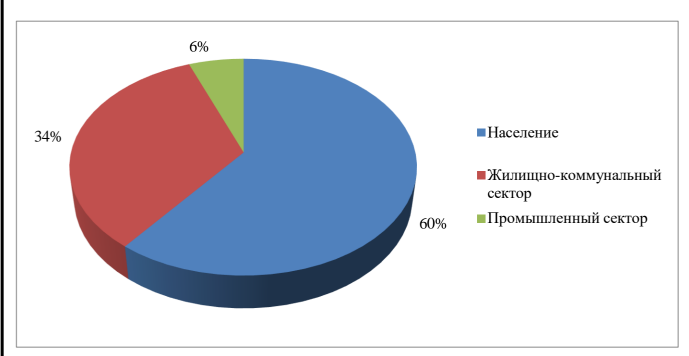


Рисунок 3. Структурный прогнозный баланс водоотведения за 2025 г.

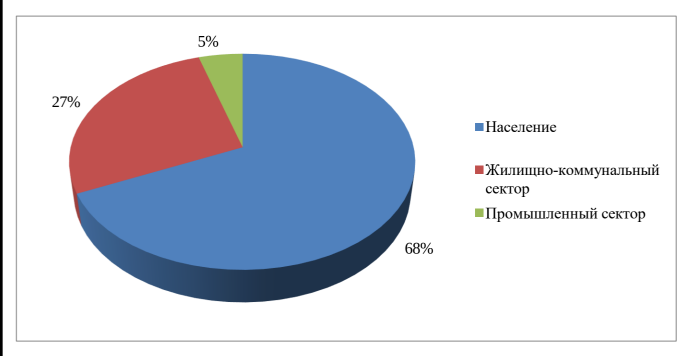


Рисунок 4. Структурный прогнозный баланс водоотведения за 2030 г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Как видно из диаграмм, основной объем поступления сточных вод к 2030 г. ожидается от населения (68%).

21-08-20-CK-C								
Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	21-08-20-CK-C	лист 55

Таблица 14. Баланс поступления сточных вод в год

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	2025 г.	2030 г.
1	Пропущено сточных вод: всего	м <sup>3</sup> /год	38971,26	49629,262
2	-прошедших очистные сооружения	м <sup>3</sup> /год	38971,26	49629,262
3	Нормативно очищенных сточных вод	м <sup>3</sup> /год	38971,26	49629,262
4	Поступление сточных вод всего:	м <sup>3</sup> /год	38971,26	49629,26
4.1	-Население	м <sup>3</sup> /год	26645,00	37303,00
4.2	-Жилищно-коммунальный сектор	м <sup>3</sup> /год	10541,26	10541,26
4.3	-Промышленный сектор	м <sup>3</sup> /год	1785,00	1785,00

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. Nº подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	21-08-20-CK-C	лист 56

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

21-08-20-CK-C

57

Лист

Рисунок 5. Диаграмма поступления сточных вод

# 3 Прогноз объема сточных вод

# 3.1 централизованную систему водоотведения Сведения 0 фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод ₿

принято равным водопотреблению перспективного 000 подключенных централизованной системе водоотведения принимается равным числу абонентов Сведения «Водоотведение». × 0 строительства. централизованной фактическом Прогноз Количество поступлении объема системе сточных водоснабжения. абонентов сточных вод рассчитан вод подключенных Водоотведение предоставлены C учетом  $\mathbf{x}$ 

Таблица 15. Фактическое и ожидаемое поступление сточных вод в

централизованную систему водоотведения

Показатель	Ед. изм.	2021г.	2022 г.	2023 г.	2025 г.	2030 г.
Поступление сточных вод	тыс. м <sup>3</sup> /год	20,88	27,39	30,27	38,97	49,63

0	10	20	30	40	50	60
2017 г.						
_						
2018 г.						
2019 г.						
-						
2025 г.						
202						
20 <u>2</u> 830 г.						

В период 2025 – 2030 гг. ожидается значительное повышение объемов по приему сточных вод на очистных сооружениях.

## 3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения

На перспективу развития п. Имбинский сохраняется существующая структура централизованной системы водоотведения: сточная вода из поселка поступает в приемный резервуар канализационной насосной станции (КНС-2). Сточные воды с КНС-2 по напорному коллектору d100 мм поступают для очистки на КОС- $700 \text{ м}^3/\text{сут}$ .

Также планируется капитальный ремонт КНС-1 и напорного коллектора от КНС-1 до канализационных сетей по ул. Мира. Сточная вода от перспективных микрорайонов жилой застройки на западе п. Имбинский будет поступать по самотечным сетям канализации в приемный резервуар КНС-1.

Канализационные сети перспективной застройки на севере п. Имбинский планируется подключить к самотечной канализации по ул. Мира.

# 3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей сооружений водоотведения с разбивкой по годам

Расчет требуемой мощности очистных сооружений выполнен исходя из количества сточных вод, образующихся на основании развития п. Имбинский.

Взам. инв. № Показатель 2025 г. 2030 г. Ед. изм. Подпись и дата тыс.  $M^3/\Gamma$ од 38,97 49,63 Поступление сточных вод тыс.  $M^3/год$ 255.5 Проектная мощность КОС 255,5 % 85 76 Резерв мощности очистных сооружений

Инв. № подл.

21-08-20-CK-C

Таблица 16. Расчетный расход сточных вод

Лист

58

В настоящее время количество стоков, поступающих на канализационные очистные сооружения, составляет 23,07 тыс.  ${\rm m}^3/{\rm год}$  или 63  ${\rm m}^3/{\rm сут}$ .

Согласно расчетных балансов поступления сточных вод к 2028 г. составляет  $164,80~{\rm m}^3/{\rm cyr}$ .

Проектная мощность  $KOC - 700 \text{ м}^3/\text{сут}$ .

Таким образом, на перспективу сохраняется резерв мощности очистных сооружений в объеме 535,2 м<sup>3</sup>/сут или 76%.

# 3.4 Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения

Отвод и транспортировка стоков от абонентов п. Имбинский производится через систему самотечных трубопроводов.

Гидравлическая характеристика канализационных сетей определяется наибольшей их пропускной способностью при заданном уклоне и площади живого сечения потока. Сети водоотведения п. Имбинский выполнены из каналов круглого сечения, являющимся самым выгодным в этом отношении, как имеющее наибольший гидравлический радиус.

Сточная жидкость, транспортируемая по канализационным сетям, является полидисперсной системой с большим количеством плотных и жидких нерастворимых примесей. При малых скоростях течения нерастворимые примеси могут выпадать в трубах в виде осадка, что приводит к уменьшению пропускной способности, засорению, а иногда и к полной закупорке труб, а устранение засорения и закупорки связано со значительными трудностями. В нормально работающей канализационной сети нерастворимые примеси, содержащиеся в сточных водах, непрерывно транспортируются потоком воды.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

# 3.5 системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений

Таблица 17. Анализ производственных мощностей очистных сооружений

Показатель	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2025 г.	2030 г.
Поступление сточных вод	тыс. м <sup>3</sup> /год	20,88	27,39	27,39 30,27 38,97	38,97	49,63
Проектная мощность КОС	тыс. м <sup>3</sup> /год	255,5	255,5	255,5 255,5	255,5	255,5
Резерв мощности очистных сооружений	%	87	91	92	85	76

применением современных технологий полной биологической очистки. необходимо морального и физического износа и недостаточного качества очистки сточных вод достаточно Анализ показывает, для очистки перспективных объёмов сточных вод, однако, из-за выполнить реконструкцию что мощности существующих очистных сооружений существующих очистных сооружений с

Дата	Подп.	№ док	Лист	Кол.уч.	Изм.

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

60

# 4.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

Раздел «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения; снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод; обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования,
- реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения, являются выдача рекомендаций по:

- капитальному ремонту сетей системы водоотведения;
- реконструкции сетей системы водоотведения;
- строительству сетей системы водоотведения перспективных районов жилой застройки;

·						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Подпись и дата

ЛНВ. № подл.

21-08-20-СК-С

- капитальный ремонт КНС;
- усовершенствованию КОС;

Подпись и дата

.уч.

док..

- реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- обеспечению надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам.

# 4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий

Таблица 18. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения

Nº	Наи	імено:	вание	мероприятий и объектов	2026 г.	2027r.	2028 r.	2029r.	2030 г.	2031r.	2032г.	2033r.
1	водо		ния про	онт сетей системы отяженностью 4,286км в п.	+	+	+	+	+	+	+	+
2	протя госуд РФ «С и тресполуч	отведен женнос арствен О соста бования	ия п. Им стью1,5 нной экс ве разде ях к их с аключен	реконструкции сетей системы ибинский Вкм с прохождением пертизы ПСД согласно 87 ПП слов проектной документации содержанию», а также им о достоверности сметной		+						
3	систе	емы во		по реконструкции сетей цения п. Имбинский ,58 км.			+	+	+	+	+	+
4	сетей ёмко Лесн канал	й канал сти для ая, Пилизаци	изации я прием хтовая, юнного	о реконструкции наружных (устройство накопительной а сточных вод от улиц Есенина на участке коллектора п. Имбинский л. Лесная до КНС-1)		+						
5	СМР канал прием Есени	по реко пизации ма сточи ина на у	онструка (устрой ных вод участке	ции наружных сетей иство накопительной ёмкости дл от улиц Лесная, Пихтовая, канализационного коллектора п №11 по ул. Лесная до КНС-1)			+					
6				онт КНС-1.				+				
7.1	Разра смеси экспе разде к их с заклю	лботка ителей, ртизы глов про	с прохо ПСД сод ректной анию», с с о дост	С:  реконструкцию аэротенков- ждением государственной гласно 87 ПП РФ «О составе документации и требованиях п также получение поверности сметной					+			
1зм.	Voc	Лис	Nº	Подп.		1			.			· 

7.2	СМР по реконструкции аэротенков-смесителей.						+			
7.3	Монтаж установки ультрафиолетового обеззараживания			+						
8	Разработка ПСД по строительству дизельной электростанции для резервного электроснабжения КОС и КНС, с прохождением государственной экспертизы ПСД согласно 87 Постановления Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.			+						
9	Строительство дизельной электростанции для резервного электроснабжения КОС и КНС.					+				
10	Разработка проектной документации и санитарно-защитных зон.	+								
11	Разработка ПСД по автоматизации системы управления технологическими процессами на КОС, с прохождением государственной экспертизы ПСД согласно 87 ПП РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о Достоверности сметной стоимости ПСД.							+		
12	Разработка ПСД по новому строительству сетей централизованного водоотведения протяженностью 4,180 км и сооружений, с прохождением государственной экспертизы ПСД согласно 87 Постановления Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.		+							
13	СМР по новому строительству сетей централизованного водоотведения протяженностью 4,180 км и сооружений.			+	+	+	+	+	+	

# 4.3 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схемы водоотведения

# Капитальный ремонт и реконструкция сетей системы водоотведения Схемой предусматривается капитальный ремонт и реконструкция самотечных и напорных сетей хозяйственно-бытовой канализации от существующих районов в связи с высоким износом сетей (износ самотечных сетей — 90%; напорная канализация от КНС-1 до сетей по ул. Мира — недействующая).

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док..

Подп.

Дата

Таблица 19. Капитальный ремонт сетей системы водоотведения

<b>№</b>	Наименование	Диаметр, мм	Протяженность, м
п/п	Corr vom vyro ž vovo vyro vyro	17	,
1.	Сеть наружной канализации от водозабора до K-35	150	448
2.	Сеть наружной канализации ж/д 4 по ул. Есенина ДО К-100	150	104
3.	Канализационный коллектор от K-119 до K-135	200	749,6
4.	Канализационный коллектор от K-135 до КОС	2d 100	220,66
5.	Сеть канализации к дому Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Есенина, 6 от К-98 до К-1	200	117
6.	Сеть наружной канализации от K-136 до K-148 и до K-144	150	284,1
7.	Сеть наружной канализации домов от Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский ул. Пихтовая 2, 4, 6, 12	150	302,18
8.	Канализационный коллектор от	100	504,07
0.	КНС-1 до К-92	150	51
9.	Самотечный коллектор от КОС до Выпуска в ручей без названия	200	150
10.	Сеть канализации дома Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Есенина 23 до коллектора (КК31)	150	297,6
11.	Наружная сеть канализации ул. Кедровая 13-15 (стр. № 63, 64)	150	105,7
12.	Наружная сеть канализации по ул. Лесной от K-8 до K-18	150	211,2
13.	Наружная сеть канализации от K-8 до больницы	150	244
14.	Наружная сеть канализации от д. 11 ул. Лесная до K-37	150	496,5
	ИТОГО:		4285,61

Лист

Дата

Подп.

21-08-20-CK-C

65

Таблица 20. Реконструкция сетей системы водоотведения

№ п/п	Наименование	Диаметр, мм	Протяженность, м
	Канализационный коллектор СДК (Красноярский край, Кежемский	200	71,5
1.	район, п. Имбинский, ул. Мира, д. 7) от K-1 до K-92	300	79,89
2.	Коллектор по ул. № 1 (Мира) от К-92 до К-104	350	430,55
3.	Канализационный коллектор от K-104 до K-119	400	583,93
4.	Сеть наружной канализации от дома ул. Есенина 23 (K-44 – K46)	150	50,0
5.	Сеть наружной канализации от K-44 до K31	150	134,3
6.	Канализационный коллектор От К-37до КНС-1	150	230,0
	итого:		1580,17

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.							21 00 20 CV C	Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	21-08-20-CK-C	66

## Капитальный ремонт КНС-1

В настоящее время КНС-1 находится в неработоспособном состоянии, поэтому канализационные стоки от больницы и жилого сектора по ул. Лесная, ул. Есенина, ул. Пихтовая собираются в отстойнике, откуда вывозятся ассенизаторской машиной на очистные сооружения.

## Модернизация КОС

В связи с несоответствием качества очищенной сточной воды нормам, требуется внедрение технологических усовершенствований на существующем комплексе очистных сооружений:

- организация в действующих аэротенках процесса нитрификации денитрификации, путем выделения зон с подачей кислорода и механического перемешивания активного ила;
- повышение эффективности работы сооружений доочистки путем замены фильтрующей загрузки;
  - монтаж установки ультрафиолетового обеззараживания.

# Строительство сетей централизованного водоотведения

Необходимость строительства новых сетей водоотведения обусловлена подключением перспективных районов застройки к централизованной системе водоотведения.

<u>Санитарно-защитные</u> зоны объектов централизованной системы водоотведения

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.99 N 52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

ЛНВ. № подл.

Размер санитарно-защитной зоны и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

## Установка современного оборудования для единой диспетчеризации

Система диспетчеризации позволяет осуществлять контроль оперативно, в режиме реального времени, силами минимального штата оперативного персонала. При этом риск возникновения аварийных ситуаций значительно снижается.

Диспетчеризация — современный подход к решению задач управления объектами, инженерными системами зданий и сооружений, который имеет в своем активе следующие возможности:

- непрерывность контроля;
- независимость от «человеческого фактора»;
- снижение потребления энергоресурсов за счет оптимизации работы оборудования;
  - сокращение расходов на эксплуатацию;
- объединение нескольких географически удаленных объектов в одну систему с единой службой эксплуатации;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

21-08-20-СК-С

Лист

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- возможность передачи данных на мобильный телефон, пейджер, факс или электронную почту;
- возможность получения своевременной информации обо всех аварийных ситуациях в работе оборудования;
  - ведение архива событий и действий персонала.

Основное преимущество диспетчеризации инженерных объектов — непрерывность контроля и независимость его от «человеческого фактора». Диспетчеризация обеспечивает возможность контроля основных процессов, которые происходят на объектах, и их соответствие определенным параметрам.

Система диспетчеризации включает диспетчерский пункт очистных сооружений, на который передается следующая информация:

- Расход сточных вод (поступающих на КНС или КОС);
- рН сточных вод;
- Количество растворенного кислорода в сточных водах;
- Расход активного и избыточного ила;
- Расход сырого осадка и т.д.

## Установка резервного источника электроснабжения КНС, КОС

Для безотказной работы системы канализации требуется выполнить резервное электроснабжение КНС и КОС, т.к. в результате полного прекращения процесса очистки на КОС возможны не разрешенные сбросы веществ в водоём.

# 4.4 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения

Схемой водоотведения предусматривается реконструкция самотечных сетей централизованной системы водоотведения, а также внедрение технологических усовершенствований на существующем комплексе очистных сооружений,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

21-08-20-СК-С

4.5 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселений, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование

Для п. Имбинский принята централизованная система водоотведения. Перспективная система водоотведения предусматривает строительство единой централизованной системы, в которую будут поступать хозяйственно-бытовые и промышленные стоки, прошедшие предварительную очистку на канализационных очистных сооружениях до ПДК, допустимых к сбросу.

Прохождение трубопроводов по территории п. Имбинский определено существующим положением. При замене трубопроводов на новые, сети укладываются на то же место, если позволяет площадка.

При выборе площадок под размещение новых сооружений обеспечить соблюдение санитарно-защитных зон от них в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и учесть наличие согласованных мест выпуска очищенных стоков вод в установленном порядке до начала разработки проектов с учетом зон санитарной охраны.

## 4.6 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарнозащитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" и другими нормативными документами в целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - санитарно-защитная зона (СЗЗ).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-08-20-CK-C

Режимом территории СЗЗ запрещено размещение на ее территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных 30Н, 30H отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивных сооружений, образовательных лечебнодетских И детских учреждений, профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования.

## 4.7 Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Все строящиеся объекты будут размещены в границах п. Имбинский с учетом перспективного развития в соответствии с Генеральным планом.

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	21-08-20-CK-C	Лист

- 5 Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения
- **5.1** Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

Для снижения вредного воздействия на водный бассейн необходимо выполнить реконструкцию существующих КОС-700 м<sup>3</sup>/сут с внедрением современных технологий (сооружений доочистки).

Современными требованиями при строительстве очистных сооружений является обязательное соответствие качества очищенной воды по широкому спектру загрязнений, в том числе по органическим, взвещенным веществам, биогенным элементам и т. д. Выбор схемы очистки основывается на использовании технических решений, которые отвечают условиям энергосбережения, использования минимальных земельных площадей, высокого уровня автоматизации, низких эксплуатационных затрат и т. д.

Для исполнения требований СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» все очищенные сточные воды перед сбросом в водоем обеззараживаются ультрафиолетом.

# 5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод

Осадки с решеток утилизируются на иловые поля. Обезвоженный осадок вывозится на свалку твердых бытовых отходов, где может быть использован в качестве грунта для перестилающих слоев. Для обеспечения санитарных норм при транспортировке осадок обеззараживается перед вывозом автотранспортом. Схемой предусматривается обеззараживание (дегельминтизация) осадка раствором щелочи. Использование данного реагента позволяет производить не только дегельминтизацию осадка, но и обеззараживание патогенных организмов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Лнв. № подл.

21-08-20-СК-С

#### 6 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, модернизацию объектов реконструкцию централизованной И системы водоотведения

настоящее время существует множество методов и подходов определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

В соответствии с действующим законодательством в объём финансовых потребностей мероприятий, на реализацию предусмотренных схеме водоотведения, включается весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- техническое перевооружение;
- приобретение материалов и оборудования;
- пусконаладочные работы;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки
  - в связи с реализацией инвестиционной программы.

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства объектов централизованной системы водоотведения. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль, необходимые суммы кредитов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

21-08-20-CK-C

Лист

Взам. инв. №

Подпись и дата

1нв. № подл.

## Источники инвестиции:

- Бюджет муниципального образования;
- Бюджет Красноярского края;

Подп.

Дата

– Федеральный бюджет.

Таблица 21. Объемы капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы

		Период									
№	Наименование мероприятий и объектов	Всего, тыс. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 r.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033r	
		Bc				1	ъс.ру	уб.			
1	Капитальный ремонт сетей системы водоотведения протяженностью 4,286 км в п. Имбинский.	87210,88	10901,36	10901,36	10901,36	10901,36	10901,36	10901,36	10901,36	10901,36	
2	Разработка ПСД по реконструкции сетей системы водоотведения п. Имбинский протяженностью 1,58 км с прохождением государственной экспертизой ПСД согласно 87 ПП РФ «о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.	1997,15		1997,15							
3	Проведение СМР по реконструкции сетей системы водоотведения п. Имбинский протяженностью 1,58 км.	31407,028			5234,5	5234,5	5234,5	5234,5	5234,5	1	5234,5
4	Разработка ПСД по реконструкции наружных сетей канализации (устройство сливной накопительной ёмкости для приема сточных вод от улиц Лесная, Пихтовая, Есенина на участке канализационного коллектора п.Имбинский от дома №11 по ул.Лесная до КНС-1)	1997,15		1997,15							

74

		Период								
№	Наименование мероприятий и объектов	Всего, тыс.	2026 г.	2027 г.	2028 г	2029 r.	.byg.	2031 г.	2032 г.	2033 г.
5	СМР по реконструкции наружных сетей канализации (устройство сливной накопительной ёмкости для приема сточных вод от улиц Лесная, Пихтовая, Есенина на участке канализационного коллектора п.Имбинский от дома №11 по ул.Лесная до КНС-1)			1598,971		Time				
6	Капитальный ремонт КНС-1.	15917,74				15917,74				
7	Модернизация КОС:									
7.1	Разработка ПСД на реконструкцию аэротенков-смесителей, с прохождением государственной экспертизой ПСД согласно 87 Постановления Правительства РФ «о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.	5520,713					5520,713			
7.2	СМР по реконструкции аэротенков-смесителей.	22874,36						22874,36		
7.3	Монтаж установки ультрафиолетового обеззараживания.	1312,81			1312,81					

нв. № подл. Подпись и дага Взам. инв. №

Іист

75

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

						Пері	иод			
No	Наименование мероприятий и объектов	Всего, тыс. руб.	2026 г.	2027 г.	2028 г	2029 г.	2030r	2031 г.	2032 г.	2033 г.
						Ть	іс.руб	•		
8	Разработка ПСД по строительству дизельной электростанции для резервного электроснабжения КОС и КНС, с прохождением государственной экспертизой ПСД согласно 87 Постановления Правительства РФ «о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.	1696,62			1696,62					
9	Строительство дизельной электростанции для резервного электроснабжения КОС и КНС.	3053,04					3053,04			
10	Разработка проектной документации санитарно-защитных зон.	182,198	182,198							
11	Разработка ПСД по автоматизации системы управления технологическими процессами на КОС, с прохождением государственной экспертизой ПСД согласно 87 Постановления Правительства РФ «о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.	7490,64							7490,64	

Инв. № подл

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док..

Подп.

Дата

21-08-20-CK-C

76

					-	Перис	DД			
№	Наименование мероприятий и объектов	Всего, тыс. руб.	2026 r.	2027 г.	2028 г	2029 г.	2030r	2031 г.	2032 г.	2033 г.
		Всег				Тыс	.руб.			
12	Разработка ПСД по новому строительству сетей централизованного водоотведения протяженностью 4,180 км и сооружений, с прохождением государственной экспертизой ПСД согласно 87 Постановления Правительства РФ «о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.	3457,20		3457,20						
13	СМР по новому строительству сетей централизованного водоотведения протяженностью 4,180 км и сооружений.	43198,10			7199,68	7199,68	7199,68	7199,68	7199,68	7199,68
	Итого по водоотведению	228914,6	11083,56	18352,86	27943,94	39253,28	31909,29	46209,9	30826,18	23335,54

Примечания:

В рамках разработки схемы водоотведения проводится предварительный расчёт стоимости выполнения предложенных мероприятий по совершенствованию централизованных систем водоотведения, т.е. проводятся предпроектные работы.

На предпроектной стадии при обосновании величины инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения.

Стоимость строительства и реконструкции объектов определяется в соответствии с укрупненными сметными нормативами цены строительства сетей и объектов системы водоотведения. При отсутствии таких показателеймогут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов (см. Приложение 2).

77

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

<sup>1.</sup> Объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

<sup>2.</sup> Общие затраты включают затраты на оборудование, проектные, СМР работы, экспертизу проекта.

# 7 Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» к показателям надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- б) показатели очистки сточных вод;
- в) показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод.

Таблица 22. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

No	Показатель	Ед. изм.	2021 г.	2025 г.	2030 г.
1	Принято сточных вод	тыс. м <sup>3</sup> /год	23,07	38,97	49,63
2	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup> /год	23,07	38,97	49,63
3	Доля сточных вод, подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод	%	100	100	100
4	Доля сточных вод, соответствующих установленным нормативам допустимого сброса	%	0	100	100
5	Количество аварий на сетях водоотведения	шт.	18	0	0
6	Доля уличных сетей водоотведения, нуждающейся в замене	%	90	50	10

_	_	•	
Подпись и дата			
лдл.			
히			
Инв. № подл.			
Z		Изм.	Кол

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

21-08-20-СК-С

Лист

79

# 8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться обслуживающей организацией в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей.

Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения, в том числе сетей водоотведения, путем эксплуатации которых обеспечивается отведение стоков, осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Постановка бесхозяйного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации населенного пункта, осуществляющим полномочия по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности.

Бесхозяйные объекты в централизованной системе водоотведения п. Имбинский выявлены не были.

Взам. инв								
Подпись и дата								
Инв. № подл.							21-08-20-CK-C	Лист
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		80

Результаты гидравлического расчета существующих и перспективных сетей системы централизованного водоотведения

Приложение 1.

						<b>Б</b> Заполнение						
g.	3/	¥	10T	MM		[, M	Запол	нение	M/C			
№ участка	Расход, л/с	м ' вниг∵	Длина сети от начала, км*2	Диаметр d,	Уклон	Падение Н,	h/D	h, мм	Скорость, м/с			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1 - 2	0,025	15,0	0,030	150	0,0080	0,120	0,021	3,1	0,08			
2 - 3	0,084	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,056	8,4	0,20			
3 - 8	0,143	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,070	10,5	0,23			
4 - 5	0,034	20,0	0,040	150	0,0080	0,160	0,028	4,3	0,11			
5 - 6	0,076	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,054	8,1	0,20			
6 - 7	0,157	48,0	0,096	150	0,0080	0,384	0,073	11,0	0,24			
7 - 8	0,211	32,0	0,064	150	0,0080	0,256	0,086	12,9	0,26			
8 - 9	0,371	9,8	0,020	150	0,0080	0,078	0,115	17,3	0,31			
9 - 10	0,393	13,2	0,026	150	0,0080	0,106	0,119	17,8	0,32			
10 - 11	0,427	20,2	0,040	150	0,0080	0,162	0,124	18,6	0,33			
11 - 12	0,449	13,2	0,026	150	0,0080	0,106	0,127	19,1	0,33			
12 - 13	0,514	38,4	0,077	150	0,0080	0,307	0,137	20,5	0,35			
13 - 14	0,536	13,2	0,026	150	0,0080	0,106	0,140	21,0	0,35			
14 - 15	0,550	8,4	0,017	150	0,0080	0,067	0,142	21,4	0,36			
15 - 16	0,572	13,2	0,026	150	0,0080	0,106	0,146	21,9	0,36			
16 - 17	0,637	38,4	0,077	150	0,0080	0,307	0,153	23,0	0,38			
17 - 18	0,659	13,2	0,026	150	0,0080	0,106	0,156	23,3	0,38			
18 - 19	0,701	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,160	23,9	0,39			
19 - 20	1,334	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,216	32,5	0,47			
20 - 21	1,334	15,0	0,030	150	0,0080	0,120	0,216	32,5	0,47			
21 - 22	1,586	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,237	35,5	0,49			
22 - 23	1,838	40,0	0,080	150	0,0080	0,320	0,256	38,4	0,52			
23 - 24	1,838	15,0	0,030	150	0,0080	0,120	0,256	38,4	0,52			
24 - 25	1,838	10,0	0,020	150	0,0080	0,080	0,256	38,4	0,52			
25 - 26	2,090	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,272	40,9	0,53			
26 - 27	2,090	40,0	0,080	150	0,0080	0,320	0,272	40,9	0,53			
27 - 28	2,342	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,289	43,3	0,55			
28 - 29	2,342	12,0	0,024	150	0,0080	0,096	0,289	43,3	0,55			
29 - 30	2,342	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,289	43,3	0,55			
30 - 31	2,342	40,0	0,080	150	0,0080	0,320	0,289	43,3	0,55			
31 - 32	2,342	18,0	0,036	150	0,0080	0,144	0,289	43,3	0,55			

32 - 33	2,342	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,289	43,3	0,55
			, and the second						
33 - 34	2,342	18,0	0,036	150	0,0080	0,144	0,289	43,3	0,55
34 - 35	2,342	18,0	0,036	150	0,0080	0,144	0,289	43,3	0,55
35 - 36	4,372	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,403	60,4	0,65
36 - 37	4,372	25,5	0,051	150	0,0080	0,204	0,403	60,4	0,65
37 - 38	6,982	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,526	78,9	0,74
38 - 39	6,982	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,526	78,9	0,74
39 - 40	6,982	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,526	78,9	0,74
40 - 41	6,982	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,526	78,9	0,74
41 - 42	6,982	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,526	78,9	0,74
42 - 43	6,982	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,526	78,9	0,74
43 - KHC-1	6,982	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,526	78,9	0,74
44 - 45	0,042	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,035	5,3	0,13
45 - 46	0,084	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,056	8,4	0,20
46 - 47	0,144	35,3	0,071	150	0,0080	0,282	0,070	10,5	0,23
47 - 48	0,211	39,7	0,079	150	0,0080	0,318	0,086	12,9	0,26
48 - 49	0,267	33,2	0,066	150	0,0080	0,266	0,099	14,9	0,29
49 - 50	0,295	16,8	0,034	150	0,0080	0,134	0,104	15,6	0,30
50 - 51	0,352	33,9	0,068	150	0,0080	0,271	0,112	16,9	0,31
51 - 52	0,588	18,0	0,036	150	0,0080	0,144	0,148	22,2	0,37
52 - 53	0,588	18,0	0,036	150	0,0080	0,144	0,148	22,2	0,37
53 - 54	1,278	34,0	0,068	150	0,0080	0,272	0,212	31,8	0,46
54 - 55	1,278	20,0	0,040	150	0,0080	0,160	0,212	31,8	0,46
55 - 56	1,278	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,212	31,8	0,46
56 - 57	1,278	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,212	31,8	0,46
57 - 58	1,278	20,0	0,040	150	0,0080	0,160	0,212	31,8	0,46
58 - 59	2,030	15,0	0,030	150	0,0080	0,120	0,268	40,3	0,53
59 - 60	2,030	20,0	0,040	150	0,0080	0,160	0,268	40,3	0,53
60 - 61	2,030	24,0	0,048	150	0,0080	0,192	0,268	40,3	0,53
61 - 62	2,030	30,0	0,048	150	0,0080	0,172	0,268	40,3	0,53
62 - 63	2,030	22,0	0,000	150	0,0080	0,240	0,268	40,3	0,53
63 - 35	2,030	18,0	0,044	150	0,0080	0,170	0,268	40,3	0,53
05 - 33	2,030	10,0	0,030	130	0,0000	0,144	0,200	40,3	0,33
64 - 65	0,043	25,2	0,050	150	0,0080	0,202	0,036	5,4	0,14
65 - 66	0,088	26,7	0,053	150	0,0080	0,214	0,057	8,5	0,20
66 - 67	0,127	23,3	0,047	150	0,0080	0,186	0,066	9,9	0,22
67 - 68	0,169	24,9	0,050	150	0,0080	0,199	0,000	11,4	0,24
68 - 51	0,107	39,8	0,030	150	0,0080	0,133	0,070	13,8	0,24
00 - 31	0,230	37,0	0,000	130	0,0000	0,310	0,072	13,0	0,47
69 - 70	0,048	28,1	0,056	150	0,0080	0,225	0,040	6,0	0,15
70 - 71	0,087	23,0	0,046	150	0,0080	0,184	0,056	8,5	0,20
71 - 72	0,133	27,0	0,054	150	0,0080	0,216	0,067	10,1	0,22
72 - 73	0,173	23,7	0,047	150	0,0080	0,190	0,077	11,5	0,24
, _ , 3	0,175	25,1	0,0 17	150	0,0000	0,170	0,011	11,5	0,27

74 - 75	0,275	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,101	15,1	0,29
75 - 76	0,317	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,107	16,1	0,30
76 - 77	0,355	22,2	0,044	150	0,0080	0,178	0,113	16,9	0,31
77 - 78	0,404	29,1	0,058	150	0,0080	0,233	0,120	18,0	0,32
78 - 79	0,442	22,2	0,044	150	0,0080	0,178	0,126	18,9	0,33
79 - 80	0,491	28,9	0,058	150	0,0080	0,231	0,133	20,0	0,34
80 - 81	0,522	18,1	0,036	150	0,0080	0,145	0,138	20,7	0,35
81 - 82	0,590	40,0	0,080	150	0,0080	0,320	0,148	22,3	0,37
82 - 83	0,656	39,0	0,078	150	0,0080	0,312	0,155	23,3	0,38
83 - 53	0,690	20,0	0,040	150	0,0080	0,160	0,158	23,8	0,38
84 - 85	0,037	21,8	0,044	150	0,0080	0,174	0,031	4,6	0,12
85 - 86	0,085	28,2	0,056	150	0,0080	0,226	0,056	8,4	0,20
86 - 87	0,122	21,8	0,044	150	0,0080	0,174	0,065	9,7	0,22
87 - 88	0,159	21,8	0,044	150	0,0080	0,174	0,074	11,0	0,24
88 - 89	0,207	28,2	0,056	150	0,0080	0,226	0,085	12,8	0,26
89 - 90	0,244	21,8	0,044	150	0,0080	0,174	0,094	14,1	0,28
90 - 91	0,281	21,8	0,044	150	0,0080	0,174	0,102	15,3	0,29
91 - 58	0,752	33,6	0,067	150	0,0080	0,269	0,164	24,7	0,39
КНС-1 - 92	7,628	381,0	0,762	200	0,0070	2,667	0,372	74,5	0,71
92 - 93	7,701	42,9	0,086	200	0,0070	0,300	0,374	74,9	0,71
93 - 94	7,767	38,8	0,078	200	0,0070	0,272	0,376	75,2	0,72
94 - 95	7,792	15,0	0,030	200	0,0070	0,105	0,377	75,3	0,72
95 - 96	7,840	28,1	0,056	200	0,0070	0,197	0,378	75,6	0,72
96 - 97	7,908	40,0	0,080	200	0,0070	0,280	0,380	75,9	0,72
97 - 98	7,972	38,0	0,076	200	0,0070	0,266	0,381	76,3	0,72
98 - 99	8,056	49,7	0,099	200	0,0070	0,348	0,384	76,7	0,72
99 - 100	8,141	50,0	0,100	200	0,0070	0,350	0,386	77,2	0,73
100 - 101	8,814	30,0	0,060	200	0,0070	0,210	0,403	80,6	0,74
101 - 102	8,865	30,0	0,060	200	0,0070	0,210	0,404	80,9	0,74
102 - 103	8,940	44,0	0,088	200	0,0070	0,308	0,406	81,2	0,74
103 - 104	8,987	28,0	0,056	200	0,0070	0,196	0,407	81,5	0,75
104 - 105	10,319	32,1	0,064	200	0,0070	0,225	0,441	88,1	0,77
105 - 106	10,319	50,1	0,100	200	0,0070	0,351	0,441	88,1	0,77
106 - 107	10,319	57,6	0,115	200	0,0070	0,403	0,441	88,1	0,77
107 - 108	10,319	40,9	0,082	200	0,0070	0,286	0,441	88,1	0,77
108 - 109	10,319	30,0	0,060	200	0,0070	0,210	0,441	88,1	0,77
109 - 110	10,319	43,0	0,086	200	0,0070	0,301	0,441	88,1	0,77
110 - 111	10,319	49,8	0,100	200	0,0070	0,349	0,441	88,1	0,77
111 - 112	10,319	47,5	0,095	200	0,0070	0,333	0,441	88,1	0,77
112 - 113	10,319	50,0	0,100	200	0,0070	0,350	0,441	88,1	0,77
113 - 114	10,319	43,2	0,086	200	0,0070	0,302	0,441	88,1	0,77
114 - 115	10,319	35,0	0,070	200	0,0070	0,245	0,441	88,1	0,77
114 - 113	10,517	22,0							

1	1		•	Ī	•			1	i
116 - 117	10,319	15,5	0,031	200	0,0070	0,109	0,441	88,1	0,77
117 - 118	10,319	18,3	0,037	200	0,0070	0,128	0,441	88,1	0,77
118 - 119	10,319	18,7	0,037	200	0,0070	0,131	0,441	88,1	0,77
119 - 120	10,319	73,9	0,148	200	0,0070	0,517	0,441	88,1	0,77
120 - 121	10,319	28,7	0,057	200	0,0070	0,201	0,441	88,1	0,77
121 - 122	10,319	45,0	0,090	200	0,0070	0,315	0,441	88,1	0,77
122 - 123	10,319	27,0	0,054	200	0,0070	0,189	0,441	88,1	0,77
123 - 124	10,319	51,5	0,103	200	0,0070	0,361	0,441	88,1	0,77
124 - 125	10,319	52,0	0,104	200	0,0070	0,364	0,441	88,1	0,77
125 - 126	10,319	52,0	0,104	200	0,0070	0,364	0,441	88,1	0,77
126 - 127	10,319	48,0	0,096	200	0,0070	0,336	0,441	88,1	0,77
127 - 128	10,319	50,0	0,100	200	0,0070	0,350	0,441	88,1	0,77
128 - 129	10,319	50,0	0,100	200	0,0070	0,350	0,441	88,1	0,77
129 - 130	10,319	50,0	0,100	200	0,0070	0,350	0,441	88,1	0,77
130 - 131	10,319	52,0	0,104	200	0,0070	0,364	0,441	88,1	0,77
131 - 132	10,319	35,0	0,070	200	0,0070	0,245	0,441	88,1	0,77
132 - 133	10,319	58,0	0,116	200	0,0070	0,406	0,441	88,1	0,77
133 - 134	10,319	45,0	0,090	200	0,0070	0,315	0,441	88,1	0,77
134 - 135	10,319	45,0	0,090	200	0,0070	0,315	0,441	88,1	0,77
135 - KHC-2	10,319	35,0	0,070	200	0,0070	0,245	0,441	88,1	0,77
136 - 137	0,039	23,2	0,046	150	0,0080	0,186	0,033	4,9	0,12
137 - 138	0,083	25,9	0,052	150	0,0080	0,207	0,055	8,3	0,20
138 - 139	0,129	27,0	0,054	150	0,0080	0,216	0,066	10,0	0,22
139 - 140	0,170	24,2	0,048	150	0,0080	0,194	0,076	11,4	0,24
140 - 141	0,213	25,3	0,051	150	0,0080	0,202	0,086	13,0	0,26
141 - 142	0,376	23,8	0,048	150	0,0080	0,190	0,116	17,4	0,32
142 - 143	0,415	23,0	0,046	150	0,0080	0,184	0,122	18,3	0,33
143 - 144	0,468	31,1	0,062	150	0,0080	0,249	0,130	19,5	0,34
144 - 145	0,553	50,4	0,101	150	0,0080	0,403	0,143	21,4	0,36
145 - 146	0,578	15,0	0,030	150	0,0080	0,120	0,147	22,0	0,36
146 - 100	0,622	26,1	0,052	150	0,0080	0,209	0,152	22,8	0,37
147 - 148	0,045	26,7	0,053	150	0,0080	0,214	0,038	5,6	0,14
148 - 149	0,088	25,6	0,051	150	0,0080	0,205	0,057	8,5	0,20
149 - 141	0,123	20,6	0,041	150	0,0080	0,165	0,065	9,8	0,22
150 - 151	0,059	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,049	7,4	0,19
151 - 152	0,118	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,064	9,6	0,22
152 - 153	0,177	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,078	11,7	0,25
153 - 154	0,236	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,092	13,8	0,27
154 - 155	0,295	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,104	15,6	0,30
155 - 91	0,414	70,0	0,140	150	0,0080	0,560	0,122	18,3	0,32
156 - 157	0,059	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,049	7,4	0,19

157 - 158	0,118	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,064	9,6	0,22
158 - 159	0,177	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,078	11,7	0,25
159 - 160	0,236	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,092	13,8	0,27
160 - 161	0,295	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,104	15,6	0,30
161 - 162	0,354	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,113	16,9	0,31
162 - 163	0,413	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,122	18,3	0,32
163 - 164	0,472	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,131	19,6	0,34
164 - 165	0,531	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,140	20,9	0,35
165 - 166	0,590	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,148	22,3	0,37
166 - 167	1,104	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,198	29,6	0,45
167 - 168	1,163	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,203	30,4	0,45
168 - 169	1,222	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,207	31,1	0,46
169 - 170	1,281	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,212	31,8	0,46
170 - 104	1,332	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,216	32,4	0,47
	,		,		,	,		,	
171 - 172	0,059	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,049	7,4	0,19
172 - 173	0,118	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,064	9,6	0,22
173 - 174	0,177	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,078	11,7	0,25
174 - 175	0,236	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,092	13,8	0,27
175 - 176	0,295	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,104	15,6	0,30
176 - 177	0,354	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,113	16,9	0,31
177 - 178	0,413	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,122	18,3	0,32
178 - 166	0,472	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,131	19,6	0,34
179 - 180	0,042	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,035	5,3	0,13
180 - 181	0,084	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,056	8,4	0,20
181 - 182	0,126	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,066	9,9	0,22
182 - 183	0,168	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,076	11,4	0,24
183 - 184	0,210	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,086	12,9	0,26
184 - 185	0,252	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,096	14,4	0,28
185 - 186	0,294	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,104	15,5	0,30
186 - 187	0,336	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,110	16,5	0,31
187 - 188	0,378	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,116	17,5	0,32
188 - 189	0,429	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,124	18,6	0,33
189 - 190	0,480	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,132	19,8	0,34
190 - 191	0,531	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,140	20,9	0,35
191 - 192	0,582	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,147	22,1	0,37
192 - 19	0,633	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,153	23,0	0,37
193 - 194	0,042	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,035	5,3	0,13
194 - 195	0,084	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,056	8,4	0,20
195 - 196	0,126	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,066	9,9	0,22
196 - 197	0,168	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,076	11,4	0,24
197 - 198	0,210	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,086	12,9	0,26
198 - 21	0,252	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,096	14,4	0,28

199 - 200	0,042	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,035	5,3	0,13
200 - 201	0,084	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,056	8,4	0,20
201 - 202	0,126	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,066	9,9	0,22
202 - 203	0,168	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,076	11,4	0,24
203 - 204	0,210	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,086	12,9	0,26
204 - 22	0,252	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,096	14,4	0,28
205 - 206	0,042	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,035	5,3	0,13
206 - 207	0,084	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,056	8,4	0,20
207 - 208	0,126	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,066	9,9	0,22
208 - 209	0,168	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,076	11,4	0,24
209 - 210	0,210	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,086	12,9	0,26
210 - 25	0,252	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,096	14,4	0,28
211 - 212	0,042	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,035	5,3	0,13
212 - 213	0,084	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,056	8,4	0,20
213 - 214	0,126	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,066	9,9	0,22
214 - 215	0,168	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,076	11,4	0,24
215 - 216	0,210	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,086	12,9	0,26
216 - 27	0,252	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,096	14,4	0,28
217 - 218	0,059	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,049	7,4	0,19
218 - 219	0,118	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,064	9,6	0,22
219 - 220	0,177	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,078	11,7	0,25
220 - 221	0,236	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,092	13,8	0,27
221 - 222	0,295	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,104	15,6	0,30
222 - 223	0,354	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,113	16,9	0,31
223 - 224	0,413	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,122	18,3	0,32
224 - 225	0,472	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,131	19,6	0,34
225 - 226	0,531	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,140	20,9	0,35
226 - 227	0,590	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,148	22,3	0,37
227 - 228	0,649	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,155	23,2	0,38
228 - 229	0,708	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,160	24,0	0,39
229 - 230	0,767	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,166	24,9	0,40
230 - 231	0,826	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,171	25,7	0,40
231 - 232	0,885	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,177	26,5	0,41
232 - 233	0,885	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,177	26,5	0,41
233 - 234	0,885	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,177	26,5	0,41
234 - 235	1,745	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,250	37,4	0,51
235 - 236	1,745	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,250	37,4	0,51
236 - 237	1,745	30,0	0,060	150	0,0080	0,240	0,250	37,4	0,51
237 - 238	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
238 - 239	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
239 - 240	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57

240 - 241	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
241 - 242	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
242 - 243	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
243 - 244	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
244 - 245	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
245 - 246	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
246 - 247	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
247 - 248	2,610	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,306	45,9	0,57
248 - 37	2,610	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,306	45,9	0,57
249 - 250	0,059	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,049	7,4	0,19
250 - 251	0,118	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,064	9,6	0,22
251 - 252	0,177	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,078	11,7	0,25
252 - 253	0,236	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,092	13,8	0,27
253 - 254	0,295	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,104	15,6	0,30
254 - 255	0,354	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,113	16,9	0,31
255 - 256	0,413	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,122	18,3	0,32
256 - 257	0,472	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,131	19,6	0,34
257 - 258	0,531	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,140	20,9	0,35
258 - 259	0,590	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,148	22,3	0,37
259 - 260	0,649	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,155	23,2	0,38
260 - 261	0,708	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,160	24,0	0,39
261 - 262	0,767	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,166	24,9	0,40
262 - 263	0,826	35,0	0,070	150	0,0080	0,280	0,171	25,7	0,40
263 - 234	0,860	20,0	0,040	150	0,0080	0,160	0,175	26,2	0,41
264 - 265	0,042	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,035	5,3	0,13
265 - 266	0,084	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,056	8,4	0,20
266 - 267	0,126	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,066	9,9	0,22
267 - 268	0,168	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,076	11,4	0,24
268 - 269	0,210	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,086	12,9	0,26
269 - 270	0,252	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,096	14,4	0,28
270 - 271	0,294	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,104	15,5	0,30
271 - 272	0,336	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,110	16,5	0,31
272 - 273	0,378	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,116	17,5	0,32
273 - 274	0,420	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,123	18,4	0,33
274 - 275	0,462	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,129	19,4	0,34
275 - 276	0,504	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,135	20,3	0,35
276 - 277	0,546	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,142	21,3	0,36
277 - 278	0,588	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,148	22,2	0,37
278 - 279	0,630	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,153	22,9	0,37
279 - 280	0,672	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,157	23,5	0,38
280 - 281	0,714	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,161	24,1	0,39
281 - 282	0,756	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,165	24,7	0,39
282 - 283	0,798	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,169	25,3	0,40
283 - 284	0,840	25,0	0,050	150	0,0080	0,200	0,173	25,9	0,41
284 - 237	0,865	15,0	0,030	150	0,0080	0,120	0,175	26,3	0,41

	УТВЕРЖДАЮ:
	""2020 г.
Схема водоснабжения и водоотведения п. Имби	
(наименован	ие стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ	PACYET № 21-08-20-01
(локальна	ая смета)
на Капитальный ремонт сист	емы водоотведения в п. Имбинский.
(наименование работ и затр	ат, наименование объекта)
Сметная стоимость строительных работ46393 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квар	
(наименование работ и затрат, наиме	енование объекта)

	№ Обоснование	Обоснование Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.			
Nº						В том числе				В том числе		Э	
п/п	Ossanobanio					Осн.3/	Эк.Маш	3/п Ме х	Всего	Осн.3/ п	Эк.Маш	3/пМе x	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Pa	Раздел1.Канализационный коллектор от К-119доК-135												

1	<b>НЦС14(2020)-07- 001-04</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 200	1 км	0,750	6034530		5	075349		
		мм глубиной 3,5 м ИНДЕКСКПОЗИЦИИ (справочно):2 Индекс на УЦС								
Ито	го прямые затраты по разде.	лу в базисных ценах		•	•	•	5	075349		
Ито	го прямые затраты по раздел	ту с учетом коэффициентов к итогам					7	247091		
Ито	ого по разделу 1 Канализаці	ионный коллектор от К-119доК-135					7	247091		
		й коллектор от К-135 до КОС								
2	<b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 100 мм глубиной 3,5 м (ОУ п.16, Таб. 1 При прокладке трубопроводов в 2 и более рядов(нитей):трубдиаметромот100до400мм,приглубиневыемки4м ПЗ=1,11) ИНДЕКСКПОЗИЦИИ (справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,221	5375470			477257		
Ито	го прямые затраты по разде	лу в базисных ценах			<u> </u>		1	477257		
Ито	го прямые затраты по раздел	ту с учетом коэффициентов к итогам					2	109376		
Ито	ого по разделу 2 Канализац	ионный коллектор от К-135 до КОС					2	109376		
Pas	здел 3. Сеть канализации	ı к дому Красноярский край, Кежемский район, <mark>г</mark>	. Имбин	іский, ул	і.Есенина	, 6 (от К-98	до К-1 )	•	•	•
3	<b>НЦС14(2020)-07- 001-04</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 200 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции (справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,117	6034530			792177		
Ито	го прямые затраты по разде	пу в базисных ценах		I.				792177		
Ито	го прямые затраты по раздел	пу с учетом коэффициентов к итогам					1	131150		
		изации к дому Красноярский край, Кежемский район	п. Имби	нский, ул	і.Есенина,	6 от К-98 до	<b>K-1</b> 1	131150		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	нализации от К-136 до К-148 и до К-144								
4	<b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 160 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции(справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,284	5375470		1	713486		

Ито	го прямые затраты по разде.	пу в базисных ценах							1713486			
		пу с учетом коэффициентов к итогам						+	2446687			
		жной канализации от К-136 до К-148 и до К-144						+	2446687		+	
		инализации от дома Красноярский край, Кежемс	vuŭ noë:	OU 5 14-	бинач	VE FO	)	1 00 1/2				
ras	здел 5. Сеть наружной ка ∏НЦС14(2020)-07- 001-02	Нализации от дома красноярский край, кежемс Наружные инженерные сети канализации из	кии раис 1 км	он, п. ик 0.104	5375470	i, yıı.⊏C(	зпина 4	+ ДО K-1	627253			
3	Пцс 14(2020)-07-001-02 ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 019№918/пр	1 '/ '	1 KM	0,104	3373470				027233			
Ито	го прямые затраты по разде.	лу в базисных ценах			-	•		•	627253			
Ито	го прямые затраты по раздел	пу с учетом коэффициентов к итогам							895655			
100		кной канализации от дома Красноярский край, Кежем	-	•					895655			
Pas	здел 6. Сеть наружной ка	нализации домов от Красноярский край, Кежем	ский рай	юн, п. И	мбински	й ул. Пи	іхтовая	я 2,4,6,	12 (K-69-	K-81)		
6	<b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов 1-3):диаметром 160 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции (справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,302	5375470				1822532			
Ито	го прямые затраты по разде.	лу в базисных ценах	ı		ı	1			1822532			
Ито	го прямые затраты по раздел	пу с учетом коэффициентов к итогам							2602394			
	ого по разделу 6. Сеть нарух 6, 12 (К-69-К-81)	кной канализации домов от Красноярский край, Кеже	мский ра	айон, п. И	1мбински	й ул.Пих	товая		2602394			
Pas	здел 7. Напорный Канали	зационный коллектор от КНС-1 до K-92										
7	<b>HЦС14(2020)-07- 001-02</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из	1 км	0,504	5375470				3374607			
8	<b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 160 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции(справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,051	535470				307596			

Итого прямые затраты по разд	елу в базисных ценах					36822	203		
Итого прямые затраты по разд	елу с учетом коэффициентов к итогам					52578	318		
Итого по разделу 7. Канализа	ционный коллектор от КНС-1 до К-92					52578	318		
Раздел 8. Самотечный кол	лектор от КОС до Выпуска в ручей без названия					•	<u>.</u>	<u> </u>	
9 <b>НЦС14(2020)-07- 001-04</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12. 019№918/пр	отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 200 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции(справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,150	6034530		10156			
Итого прямые затраты по разд	елу в базисных ценах					1015612			<u> </u>
	елу с учетом коэффициентов к итогам					1450193			
	ный коллектор от КОС до Выпуска в ручей без назван					1450193			
Раздел 9. Сеть канализаці	и дома Красноярский край, Кежемский район, п.	Имбинс	кий, ул.		В до коллек	гора (КК31)			
10 <b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12. 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 160 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции (справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,298	5375470		17949	909		
Итого прямые затраты по разд	елу в базисных ценах				•	17949	909		
Итого прямые затраты по разд	елу с учетом коэффициентов к итогам					25629	951		
Итого по разделу 9. Сеть кана (ККЗ1)	лизации дома Красноярский край, Кежемский район, г	і. Имбинс	ский, ул.	Есенина 23	до коллекто	oa 25629	951		
Раздел 10. Наружная сеть	канализации ул. Кедровая 13-15 (стр.№63,64)							•	
Раздел 10. Наружная сеть 11 НЦС14(2020)-07- 001-02 ПриказМинстрояРоссииот 30.12. 019№918/пр	Наружные инженерные сети канализации из	1 км	0,106	5375470		6375	507		
11 <b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 160 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции(справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,106	5375470		6375			
11 НЦС14(2020)-07- 001-02 ПриказМинстрояРоссииот30.12. 019№918/пр Итого прямые затраты по разд	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 160 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции(справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,106	5375470			507		

			T ====:==1				
12 <b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> Наружные инженерные сети канализации из	1 км	0,211	5375470		1273806		
ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в							
019№918/пр отвал без креплений(группагрунтов 1-3):диаметром	160						
мм глубиной 3,5 м							
ИНДЕКСКПОЗИЦИИ(справочно):2							
Индекс на УЦС							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	ı		l l		1273806		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					1818868		
Итого по разделу 11 . Наружная сеть канализации по ул. Лесной от K-8 до к-18					1818868		
Раздел 12. Наружная сеть канализации от К-8 до больницы						ı	
13 <b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> Наружные инженерные сети канализации из	1 км	0,244	5375470		1471632		
' ' ' '     ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	I KM	0,244	3373470		1471032		
nomeristenessix reye, paepaeerika eykere reyina s	400						
отвал оез креплении(группагрунтов 1-3).диаметром	160						
мм глубиной 3,5 м							
ИНДЕКСКПОЗИЦИИ(справочно):2							
Индекс на УЦС Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					1471632		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					2101344		
Итого по разделу 12 Наружная сеть канализации от К-8 до больницы					2101344		
Раздел 13. Наружная сеть канализации от д.11 ул. Лесная до К-37							
14 НЦС14(2020)-07- 001-02 Наружные инженерные сети канализации из	1 k		537547		2994530		
ПриказМинстрояРоссииот 30.12.2 полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в		5	0				
019№918/пр отвал без креплений(группагрунтов 1-3):диаметром	160						
мм глубиной 3,5 м							
ИНДЕКСКПОЗИЦИИ(справочно):2 индекс на УЦС							
1174-1111-1111-1111-1111-1111-1111-1111							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					2994530		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					4275889		
Итого по разделу 13. Наружная сеть канализации от д.11 ул. Лесная до КНС-1					4275899		
Раздел 14. Сеть наружной канализации от водозабора до К-35							
15 <b>НЦС14(2020)-07- 001-02</b> Наружные инженерные сети канализации из	1 км	0,44	5375470		2702013	_	
ПриказМинстрояРоссииот30.12.2 полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в		8					
019№918/пр отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром	160						
мм глубиной 3,5 м							
ИНДЕКСКПОЗИЦИИ(справочно):2 Индекс на УЦС							
ин делом гозиции(справочно).2 иноекс на ущо							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	ı	ı	11	L L	2702013	L	1
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					3858205		
and the contraction beatletty of the contraction of					0000200		

Итого по разделу 14. Сеть наружной канализации от водозабора до К-35	3858205	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	27080266	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	38667928	
В том числе, справочно:		
МДС81-02-12-2011 пр.1.п.69.Красноярский край (1зона) П3=1,09(Поз. 1-15)	3182809,7	
МДС81-02-12-2011 пр.2.п.7.3.11.Красноярский край -11 зона ПЗ=1,31(Поз. 1-15)	11949682	
Итоги по смете:		
ИтогоПоз.1-15"Индекс наУЦС"	38667928	
Итого	38660928	
HДС 20%	7732186	
ВСЕГО по смете	46393114	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06	49176701	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043	51291299	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2023 1,04	53342951	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2024 1,04	55476669	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2025 1,04	57695736	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2026 1,053	60753610	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2027 1,053	63973551	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2028 1,053	67364150	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2029 1,053	70934449	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2030 1,053	74693975	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2031 1,053	78652756	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2032 1,053	82821352	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2033 1,053	87210884	

Составил:	<u>Шалашова З.В. Лапина С.А.</u>
	(должность, подпись, расшифровка)

УТЕ	ВЕРЖДАЮ:	
"	"	2020 г.

Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края (наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-02

(локальная смета)

на Проектные (изыскательские) работы по реконструкции сетей системы водоотведения в п. Имбинский (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ 2	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых ценна проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости 4	Стоимость тыс. руб. 5
Раз	дел1.Проектная документация	(включая сметы на строительство	)	
1	Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностью свыше 500м	СБЦП81-2001-07 Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. a=55,5 тыс. руб; в =0,083 тыс. руб; осн. показ.Х=1580(м).Количество= 1	(А + В * Хзад) * Количество*Кст*Кз * Ктек (55,5тыс.руб+ 0,083 тыс.руб*1580) *1 *0,5 * 1,1*4,47	458,85
	Коэффициенты		1,1 7,77	
	Стадия:Проектная документация	Кст=0,5		
	Коэфф.перехода в тек.цены	Ктек= 4,47		
	Припроектированииканализациииз«нежест ких»труб(полиэтилен)	K3= 1,1		
		ация (включая сметы на строительст	•	458,85
Pas	дел2. инженерно-геологические 	и инженерно-экологические изыс		
2	Инженерно-геологические и инженерно- экологические изыскания	СБЦ на инженерно- геологиеские и инженерно- экологические изыскания. инженерно-геологическое, гидрогеологическое и инженерно-экологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование (одобрен Письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. N 9-4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91) Коэф. перехода в тек. цены: Ктек=51,69(инд.4кв.2020г.к 01.01.1991 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09 от 02.11.2020)	[(1,580 *18,3)+(1,580*13,5 )+ (1,580*2,57)+ (1,580*1,27)+(1,580*18, 3) + (1,580*13,5)+ (1,580*16,3)+(1,580*1, 6) + (6M*8cb.*10,0) + (6 MOH.*22,9)+(3*47,1) ]* 51,69	46,37
14-0	I го по раздепу2 Инженерно-геологи	  ческие и инженерно-экологические и	ізыскания І	46,37

СБЦ для строительства" (Инженерно-геодеаческие изыскания для а проительства инженерно-геодеаческие изыскания для а проительства инжень к сороужений Таблица 14 - Изыскания подземных изискенерных стегу (водоснабхение, теплофикация, конализация и до.) на застроительства инжень к сороужений паблица 14 - Изыскания подземных изискенерных изискенерных стегу (водоснабхение, теплофикация, конализация и до.) на застроенных территориски, конализация и до.) на застроенных территориски, конализация и до.) на застроенных территориски, ина полевки ребот за расуб. ина роски № 44016- (Инфортобр. 21 1, 2020) кст = 1.  Итого по разделу 3 Инженерно-геодеаческие изыскания  Раздел 4. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий  Постановление Правительства камитального строительства и ками результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки закой проектной документации  Итого по разделу 4. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки закой проектной документации  Итого по разделу 4. Окспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки закой проектной документации  Итого по разделу 4. Окспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполняемых для подоговки закой проектной документации  Итого по разделу 5 Рабочая документация  Кене 4,47 Прироски правительствое конформация и проектной документации и результатов инженерных изысканий  168,539  СБЦПВ 1. 2001-07 Государственный сметный норматие справительствое конформация и проектной документации и результатов инженерных изысканий  168,539  Раздел 1. Таблица №5. Наружение раздел 1. Таблица №5. Наружение резона и теритов сети конаркации, и документации и результатов инженерных изысканий  168,539  Конфенценствое с правительстве и соружений Раздел 1. Таблица №5. Наружений Раздел 11. Таблица №5. Наружений Раздел 11. Таблица №5. Наружений Раздел 11. Таблица №5.	Раз	дел3.Инженерно-геодезические	изыскания		
Раздел 4. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий         Постановление Правительства РФотов. 33.2007N145(ред от 31.12.2019) "О порядке организации и проектной документации и проевдения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий         168,539           Итого по разделу 4. Экспертиза поректной документации и результатов инженерных изысканий         СБЦПВ1-2001-07 Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружемия". Раздел III. Таблица №5. настроительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. настроительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. тыс. руб; осн. показ. X=981(м). Количество= 1         (A + B * Xзад) * Количество*Кст*Кз * Ктек         458,85           Коэффициенты         Кст=0.5         Кст=0.05         Ткск 4,47         Ткск 6,11         Ткск 6,12         Ткск 6,12 <t< th=""><th>3</th><th><u> </u></th><th>Инженерно-геодезические изыскания" Глава 3. Укрупненные базовые цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства линейных сооружений Таблица 14 - Изыскания подземных инженерных сетей (водоснабжение, теплофикация, канализация и др.) на застроенных территориях, категория сложности I, ед.изм. 1 км трассы, цена полевых работ = 9798 руб., цена камеральныхработ=5684руб. Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 4,55(инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.2001 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09от02.11.2020)Кст</th><th></th><th>111,3</th></t<>	3	<u> </u>	Инженерно-геодезические изыскания" Глава 3. Укрупненные базовые цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства линейных сооружений Таблица 14 - Изыскания подземных инженерных сетей (водоснабжение, теплофикация, канализация и др.) на застроенных территориях, категория сложности I, ед.изм. 1 км трассы, цена полевых работ = 9798 руб., цена камеральныхработ=5684руб. Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 4,55(инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.2001 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09от02.11.2020)Кст		111,3
Размер платы за проведение государственной экспертизы проектной документации нежилых объектов капитального строительства (или) результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации и результатов инженерных изысканий (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностьюсвыше500м (Стадия-рабочая документация (Стадия-рабочая докумен	Ито	го по разделу 3 Инженерно-геодез	ические изыскания		111,3
тосударственной экспертизы проектной документации и нежилых объектов капитального строительства и (или) разультатов инженерных изысканий и результатов инженерных изысканий и бав,539  Раздел Б. Рабочая документация  Канализация (бытовая, общесплавная), сооружемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностьюсвыше500м  Коэфонциенты (Стадия Рабочая документация (Кст=0,5) коэфонерехода в текцены (Кст=0,5) коэфонерехода в текцены (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по разделу 5 Рабочая документация (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по разделу 5 Рабочая документация (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по разделу 5 Рабочая документация (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по разделу 5 Рабочая документация (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по разделу 5 Рабочая документация (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по смете (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по разделу 5 Рабочая документация (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по смете (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по разделу 5 Рабочая документация (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,1  Итого по смете (Кст=0,5) ктек= 4,47 кз= 1,4  Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06 кание по поражения по пораж	Раз	дел 4. Экспертиза проектной до	кументации и результатов инжене	рных изысканий	
Раздел5. Рабочая документация         Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностьюсвыше500м       СБЦП81-2001-07 Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. а=55,5 тыс. руб; осн. показ.X=981(м).Количество= 1       (A + B * Xзад) * Количество*Кст*Кз * Ктек         Коэфмициенты       Коэфментация       Ксте, раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. а=55,5 тыс. руб; осн. показ.X=981(м).Количество= 1       (55,5тыс.руб+ 0,083 тыс. руб; осн. показ.X=981(м).Количество= 1         Коэффициенты       Кст=0,5       Ктек=4,47         Припроектированиканализациииз«нежест кихихутруб(полизтилен)       Ктек=4,47         Итого по разделу 5 Рабочая документация       Кз=1,1         Итого       1270,9         НДС 20%       254,18         ВСЕГО по смете       1525,08         Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06       1616,58         Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043       1686,10	4	государственной экспертизы проектной документации нежилых объектов капитального строительства и (или) результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной	РФот05.03.2007N145(ред.от 31.12.2019) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных	Сиж х П х Кі 86,036*29,25%*5,45+	168,539
Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностьюсвыше500м         "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. а=55,5 тыс. руб; осн. показ. X=981(м). Количество= 1         (A + B * Xзад) * Количество*Кст*Кз * Ктек           Коэффициенты         Стадия:Рабочая документация         Кст=0,5           Коэфф. перехода в тек. цены         Ктек= 4,47           Припроектированииканализациииз«нежест кижитруб (полизтилен)         Кз= 1,1           Итого по разделу 5 Рабочая документация         458,85           ИТОГО ПО СМЕТЕ:         1270,9           Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06         1616,58           Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043         1686,10			гной документации и результатов инх	кенерных изысканий	168,539
Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностьюсвыше500м       Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. а=55,5 тыс. руб; е =0,083 тыс. руб; осн. показ.X=981(м).Количество=1       (A + B * Xзад) * Количество*Кст*Кз * Ктек         Коэффициенты       Ксэзфонциенты       (55,5тыс.руб+1,083 тыс.руб*1580) *1 *0,5 * 1,1*4,47         Коэфф.перехода в тек.цены       Ктек= 4,47         Припроектированииканализациииз«нежест кихэтруб(полиэтилен)       Кз= 1,1         Итого по СМЕТЕ:       458,85         ИТОГО по Смете       1270,9         НДС 20%       254,18         ВСЕГО по смете       1525,08         Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06       1686,10	Раз	дел5. Рабочая документация		<u> </u>	
Стадия:Рабочая документация Коэфф.перехода в тек.цены Припроектированииканализациииз«нежест ких»труб(полиэтилен) Кз= 1,1  Итого по разделу 5 Рабочая документация 458,85  ИТОГО ПО СМЕТЕ: Итого НДС 20% ВСЕГО по смете Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06 Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043	5	дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм,	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. a=55,5 тыс. руб; в =0,083 тыс. руб;	Количество*Кст*Кз * Ктек (55,5тыс.руб+ 0,083 тыс.руб*1580) *1 *0,5 *	458,85
Коэфф.перехода в тек.цены Припроектированииканализациииз Ктек= 4,47 Кз= 1,1 Итого по разделу 5 Рабочая документация Итого ПО СМЕТЕ: Итого НДС 20% ВСЕГО по смете Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06 Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043		Коэффициенты			
Итого по разделу 5 Рабочая документация       458,85         ИТОГО ПО СМЕТЕ:       1270,9         НДС 20%       254,18         ВСЕГО по смете       1525,08         Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06       1616,58         Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043       1686,10		Коэфф.перехода в тек.цены Припроектированииканализациииз«нежест	Ктек= 4,47		
ИТОГО ПО СМЕТЕ:       1270,9         ИТОГО       1270,9         НДС 20%       254,18         ВСЕГО по смете       1525,08         Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06       1616,58         Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043       1686,10	Ито		і ация	l	458,85
НДС 20%254,18ВСЕГО по смете1525,08Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,061616,58Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,0431686,10			-		•
ВСЕГО по смете       1525,08         Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06       1616,58         Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043       1686,10	Ит	ОГО			1270,9
Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06       1616,58         Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043       1686,10	НД	C 20%			254,18
<b>Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043</b> 1686,10	ВС	ЕГО по смете			1525,08
, committee de françois de fra	Ит	ого с учетом индекса-дефлятора 2	021 1,06		1616,58
Итого с учетом индекса-дефлятора 2023 1,04	Ит	ого с учетом индекса-дефлятора 2	022 1,043		1686,10
	Ит	ого с учетом индекса-дефлятора 2	023 1,04		1753,54

Итого с учетом индекса-дефлятора 2024 1,04	1823,68
Итого с учетом индекса-дефлятора 2025 1,04	1896,63
Итого с учетом индекса-дефлятора 2026 1,053	1997,15
Итого с учетом индекса-дефлятора 2027 1,053	2103,00
Итого с учетом индекса-дефлятора 2028 1,053	2214,46

Составил:	<u>Шалашова</u> З.В. Лапина С.А.
	(должность, подпись, расшифровка)

Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края  (наименование стройки)  ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-03 (локальная смета)  на Реконструкцию системы водоотведения в п. Имбинский.  (наименование работ и затрат, наименование объекта)  Сметная стоимость строительных работ		УТВЕРЖДАЮ:
Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края  (наименование стройки)  ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-03 (локальная смета)  на Реконструкцию системы водоотведения в п. Имбинский.  (наименование работ и затрат, наименование объекта)  Сметная стоимость строительных работ		
(наименование стройки)  ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-03 (локальная смета)  на Реконструкцию системы водоотведения в п. Имбинский.  (наименование работ и затрат, наименование объекта)  Сметная стоимость строительных работ16718,070 тыс. руб. Средства на оплату труда0,00 тыс. руб.		""2020 г.
ПОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-03 (локальная смета)  на Реконструкцию системы водоотведения в п. Имбинский.  (наименование работ и затрат, наименование объекта)  Сметная стоимость строительных работ16718,070 тыс. руб. Средства на оплату труда	Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский	Кежемского района Красноярского края
(локальная смета)  на Реконструкцию системы водоотведения в п. Имбинский.  (наименование работ и затрат, наименование объекта)  Сметная стоимость строительных работ16718,070 тыс. руб. Средства на оплату труда0,00 тыс. руб.	(наименование стр	ройки)
на Реконструкцию системы водоотведения в п. Имбинский.  (наименование работ и затрат, наименование объекта)  Сметная стоимость строительных работ16718,070 тыс. руб. Средства на оплату труда0,00 тыс. руб.	ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧ	<b>ЧЕТ №</b> 21-08-20-03
(наименование работ и затрат, наименование объекта)  Сметная стоимость строительных работ16718,070 тыс. руб. Средства на оплату труда0,00 тыс. руб.	(локальная смет	та)
Сметная стоимость строительных работ16718,070 тыс. руб. Средства на оплату труда0,00 тыс. руб.	на Реконструкцию системы водоотведения в п. Имбинский.	
Средства на оплату труда0,00 тыс. руб.	(наименование работ и затрат, наи	именование объекта)
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2020 год		
	Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 20	ого год
		Crownest armin by

				Ст	оимость (	единицы,	руб.		Общая сто	имость, р	уб.	
Νº	? Обоснование	Наименование	Ед.	Кол.			В том чис	ле		В том числе		
	Coconcident	Tid/iiiio/iiobdii/iio	MSM	11051.	Всего	Осн.3/	Эк.Маш	3/пМе	Всег	Осн.3/	Эк.Маш	3/пМе
П			-			П		X	0	П		X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P	Раздел 1.Канализационный коллектор СДК (Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, улМира,д.7) отК-1 до К-92											
1	ПриказМинстрояРоссииот30.12.2019	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов 1-3):диаметром 200 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции (справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,381	603453 0				1025023			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							1025023					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1463631					

Итого по разделу1. Канализац от К-1 до К- 92	ионный коллектор СДК (Красноярский край, Кеже	иский р	район, п.	Имбинский	, ул. Мира, д.	7) 1	463631		
Раздел 2. Коллектор по ул.	№1 (ул. Мира) от К-92 до К-104					L			
2 <b>НЦС14(2020)-07- 001-04</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.201 9 №918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов 1-3):диаметром 200 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции (справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,431	6034530			2915144		
Итого прямые затраты по разде	пу в базисных ценах			•	•	•	2915144		
Итого прямые затраты по раздел	пу с учетом коэффициентов к итогам						4162535		
Итого по разделу 2 Коллектор	по ул. №1(ул. Мира) от К-92 до К-104						4162535		
Раздел 3. Канализационны	й коллектор от К-104 до К-119					<u> </u>		<u> </u>	
3 <b>НЦС14(2020)-07- 001-04</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.201 9 №918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов 1-3):диаметром 200 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции (справочно):2 Индекс на УЦС	1 км	0,584	6034530			3953640		
Итого прямые затраты по разде.	лу в базисных ценах				<u> </u>		3953640		
Итого прямые затраты по раздел	пу с учетом коэффициентов к итогам						5645403		
Итого по разделу 3. Канализац	ционный коллектор от К-104 до К-119						5645403		
Раздел4. Сеть наружной ка	нализации от дома Красноярский край, Кежем	ский ј	район, п	. Имбинск	ий, ул. Есені	ина 23 (К-44	до К-46)	•	
4 <b>HЦC14(2020)-07- 001-02</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.201 9 №918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов1-3):диаметром 160 мм глубиной 3,5 м индекскпозиции(справочно): 2 Индекс на УЦС	1 KM	0,050	5375470			301564		
Итого прямые затраты по разде	лу в базисных ценах	•		•	•	•	301564		
Итого прямые затраты по раздел	пу с учетом коэффициентов к итогам						430604		
	жной канализации от дома Красноярский край, Ке		•		кий, ул.Есени	на 23	430604		
Раздел 5. Сеть наружной ка	нализации от дома ул. Есенина 23 п. Имбинск	ий (от	К-44 до	K-46)					
5 НЦС14(2020)-07- 001-02 ПриказМинстрояРоссииот30.12.201 9 №918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений(группагрунтов 1-3):диаметром 160 мм глубиной 3,5 м	1 км	0,134	5375470			808191		

ИНДЕКСКПОЗИЦИИ(справочно):2 Индекс на УЦС			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	808191		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	1154018		
Итоги по смете			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	5049922		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	13931725		
В том числе, справочно:			
МДС81-02-12-2011 пр.1.п.69.Красноярский край (1зона) П3=1,09(Поз. 1-5)	381755,79		
МДС81-02-12-2011 пр.2.п.7.3.11.Красноярский край -11 зона ПЗ=1,31(Поз. 1-5)	1433280,9		
Итоги по смете:			
Итого Поз.1-5"Индекс на УЦС"	13931725		
Итого	13931725		
НДС 20%	2786345		
Всего по смете	16718070		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06	17721154		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043	18483164		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2023 1,04	19222490		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2024 1,04	19991390		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2025 1,04	20791046		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2026 1,053	21892971		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2027 1,053	23053299		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2028 1,053	24275124		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2029 1,053	25561705	_	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2030 1,053	26916476		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2031 1,053	28343049		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2032 1,053	29845231		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2033 1,053	31427028		

Составил:	Шалашова З.В. Лапина С.А
	(должность, подпись, расшифровка)

УІВЕРЖ	даю:	
""		2020 г.

Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края (наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-04

(локальная смета)

на Проектные (изыскательские) работы по строительству сетей системы водоотведения в п. Имбинский

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

1 2 3 4 5  Раздел 1. Проектная документация (включая сметы на строительство)  Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая общесплавная), сооружаемая открытым способом: даметром до 300 мм, протяженностью свыше 500 м  Коэфициенты  Стадва: Проектная документация (включая сметы на строительстве "Кот "Кз " Ктек (55,5 тыс. руб; е=0,083 тыс. руб; осн. показ. X=4180 (м).  Коэфициенты  Стадва: Проектная документация (включая сметы на строительство)  Инженерно-теологические и инженерно-зкологические и инженерно-зкологическое и инженерно-зкологическое и инженерно-теологическое и инженерно-теологическое и инженерно-зкологическое и инженерно-озкологическое	Nº ⊓⊓	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости	Стоимость, тыс. руб.
Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностью свыше 500 м         СБЦП 81-2001-07 Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. а=55,5 тыс. руб; е=0,083 тыс. руб; осн. показ. X=4180 (м).         (A + B * Xзад) * Количество * Кст *Kз * Ктек         (55,5 тыс.руб + 0,083 тыс.руб * 4180) * 1 * 0,5 * 1,1 * 4,47         989,399           Коэфф. перехода в тек. цены         Кст = 0,5         Ктек = 4,47         Ктек = 4,47         Ктек = 4,47         Кз = 1,1         (4,180*13,5)+ (4,180*13,5)	1	2	3	4	5
(бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностью свыше 500 м Коффиненты Стадые 500 м Коффиненты Кстадые 11 кстадые 500 м Коффиненты Кстадые 500 м Коффиненты Кстадые 500 м Коффиненты Кстадые 500 м Коффиненты Кстадые 11 кстадые 500 м Коффиненты Кстадые 11 кстадые 500 м Коффиненты 500 м Кстадые 500 м Кс	Разд	дел 1. Проектная <i>д</i>	окументация (включая сметы на строител	<b>тьство)</b>	
Стадия: Проектная документация         Кст = 0,5           Коэф. перехода в тек. цены         Ктек = 4,47           При проектировании канализации из «нежестких» труб (полиэтилен)         Кз = 1,1           Итого по разделу 1 Проектная документация (включая сметы на строительство)         989,399           Раздел 2. Инженерно-теологические и инженерно-теологические и инженерно-зкологические изыскания         СБЦ на инженерно-теологические и инженерно-теологическое, гидрогеологическое и инженерно-теологическое, гидрогеологическое и инженерно-теологическое (маршрутное) обследование (одобрен Письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. N 9-4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91)         [(4,180*18,3)+(4,180*13,5)+(4,180*13,3)+(4,180*13,5)	1	(бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностью	норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. <i>a</i> =55,5 тыс. руб; <i>в</i> =0,083 тыс. руб; осн. показ. X=4180 (м).	Кст *Кз * Ктек (55,5 тыс.руб + 0,083 тыс.руб *	989,399
Документация   Кст = 0,5     Коэфф. перехода в тек. цены     При проектировании канализации из (нежестких» труб (полятилен)     Итого по разделу 1 Проектная документация (включая сметы на строительство)     Раздел 2. Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания     Инженерно-геологические и инженерно-зкологические и инженерно-экологическое и инженерно-зкологическое и инженерно-ологическое, гидрогеологическое и инженерно-ологическое и инженерно-ологическое и инженерно-ологическое (маршрутное) обследование (одобрен Письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. N 9-4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91)     Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 51,69 (инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.1991 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09 от 02.11.2020)     Инженерно-теологические и инженерно-экологические изыскания     Тат. 194					
тек. тены         Ктек = 4,47           При проектировании канализации из «нежестких» труб (полиэтилен)         Кз = 1,1           Итого по разделу 1 Проектная документация (включая сметы на строительство)         989,399           Раздел 2. Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания         СБЦ на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания           2         Инженерно-геологические и инженерно-экологическое и инженерно-экологическое (маршрутное) обследование (одобрен Письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. N 9-4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91)         [(4,180*18,3)+(4,180*18,3)+(4,180*18,3)+(4,180*16,3)+(4,180*13,5)+(4,180*16,3)+(4,180*13,5)+(4,180*16,3)+(4,180*13,5)+(4,180*16,3)+(4,180*13,5)+(4,180*16,3)+(4,180*13,5)+(4,180*16,3)+(4,180*13,5)+(4,180*13,5)+(4,180*16,3)+(4,180*13,5)+(4,180*13			Кст = 0,5		
Канализации из «нежестких» труб (полиэтилен)         Кз = 1,1         Кз = 1,1         Итого по разделу 1 Проектная документация (включая сметы на строительство)         989,399           Раздел 2. Инженерно-геологические и инженерно-геологические и инженерно-якологические и зыскания         СБЦ на инженерно-геологические и инженерно-якологические и зыскания. Инженерно-якологическое, гидрогеологическое и инженерно-якологическое и инженерно-экологическое, гидрогеологическое и инженерно-экологическое (маршрутное) обследование (одобрен (маршрутное) обследование (одобрен (Письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. N 9-4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91) Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 51,69 (инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.1991 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09 от 02.11.2020)         [(4,180*1,3)+(4,180*13,5)+(4,180*16,3)+(4,180*16,3)+(4,180*1,3)+(4,18			Ктек = 4,47		
Раздел 2. Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания  СБЦ на инженерно-геологиеские и инженерно- экологические изыскания. инженерно- геологические и инженерно- геологические и инженерно- геологические и инженерно- письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. № 9- 4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91) Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 51,69 (инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.1991 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09 от 02.11.2020)  Итого по разделу 2 Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания  147,194		канализации из «нежестких» труб	K <sub>3</sub> = 1,1		
2       Инженерно-геологические и инженерно-зкологические и зыскания. инженерно-геологическое, гидрогеологическое и инженерно-геологическое, гидрогеологическое и инженерно-экологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование (одобрен Письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. N 9-4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91) Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 51,69 (инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.1991 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09 от 02.11.2020)       [(4,180*18,3)+(4,180*13,5)+(4,180*18,3)+(4,180*16,3)+(4,180*13,5)+(4,180	Итог	о по разделу 1 Про	ектная документация (включая сметы на стро	ительство)	989,399
2       Инженерно-геологические и инженерно-геологическое, гидрогеологическое и инженерно-экологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование (одобрен Письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. N 9-4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91) Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 51,69 (инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.1991 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09 от 02.11.2020)       [(4,180*18,3)+(4,180*13,5)+(4,180*18,3)+(4,180*13,5)+(4,180*13,	Разд	дел 2. Инженерно-	геологические и инженерно-экологически	е изыскания	
	2	геологические и инженерно- экологические	экологические изыскания. инженерно- геологическое, гидрогеологическое и инженерно-экологическоерекогносцировочное (маршрутное) обследование (одобрен Письмом Госстроя РФ от 22 июня 1998 г. N 9- 4/8 Цены рассчитаны на 01.01.91) Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 51,69 (инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.1991 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09 от	(4,180*2,57)+ (4,180*1,27)+(4,180*18,3)+ (4,180*13,5)+ (4,180*16,3) +(4,180*1,6) + (6м*30cв.*10,0) +	147,194
	Итог	∟ о по разделу 2 Инж	। енерно-геологические и инженерно-экологиче	Ские изыскания	147,194
I MOMOVI OI FILIMOLIODITO LOCACOTI TOCINTO MODICIMINA					,

3	Инженерно- геодезические изыскания	СБЦ для строительства" Инженерногеодезические изыскания" Глава 3. Укрупненные базовые цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства линейных сооружений Таблица 14 -Изыскания подземных инженерных сетей (водоснабжение, теплофикация, канализация и др.) на застроенных территориях, категория сложности I, ед.изм. 1 км трассы, цена полевых работ = 9798 руб., цена камеральных работ = 5684 руб. Коэф. перехода в тек. цены: Ктек = 4,55 (инд. 4 кв.2020 г. к 01.01.2001 на проектн. работы (Письмо Минстроя России № 44016-ИФ/09 от 02.11.2020) Кст = 1.	[(4,180*9798)+(4,180*5684)]*4,55	294,453
Итог	⊥ го по разделу 3 Инж	енерно-геодезические изыскания		294,453
		проектной документации и результатов и	нженерных изысканий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	Размер платы за проведение государственной экспертизы проектной документации нежилых объектов капитального строительства и (или) результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"	РПнж = Спд x П x Ki + Сиж x П x Ki 221,342 * 29,25% * 5,45 + 67,563 * 29,25% * 5,45	460,551
		ертиза проектной документации и результато	в инженерных изысканий	460,551
Pa3,	дел 5. Рабочая до⊦ ⊺	кументация ⊺	1	
5	Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностью свыше 500 м	СБЦП 81-2001-07 Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №5. Наружные сети канализации, п. 2. <i>a</i> =55,5 тыс. руб; <i>в</i> =0,083 тыс. руб; осн. показ. X=4180 (м). Количество = 1	(А + В * Хзад) * Количество * Кст *Кз * Ктек(55,5 тыс.руб + 0,083 тыс.руб * 4180) * 1 * 0,5 * 1,1 * 4,47	989,399
	Коэффициенты			
	Стадия: Рабочая документация	Кст = 0,5		
	Коэфф.перехода в тек.цены	Ктек = 4,47		
	При проектировании канализации из	K3 = 1,1		
	«нежестких» труб (полиэтилен)			
Итог	«нежестких» труб			989,399
Итог	«нежестких» труб (полиэтилен)	очая документация ИТОГО ПО СМЕТЕ:		989,399
<b>Ито</b> г	«нежестких» труб (полиэтилен) го по разделу 5 Рабс			<b>989,399</b> 2880,996
Итс	«нежестких» труб (полиэтилен) го по разделу 5 Рабс			

Составил:	В. В. Борков

		УТВЕРЖДАЮ:	
		" "	_2020 г.
Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбински	й Кежемского района	Красноярского кра	Я
(наименование сп	пройки)		
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАС	C <b>YET №</b> 21-08-20-05	5	
(локальная см	ета)		
Строительство сетей системы водоотведения в п. Имбинский			
(наименование работ и затрат, н	аименование объекта)		
Сметная стоимость строительных работ43			
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4	квартал 2020 год		

					C-	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
Nº	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		E	3 том числе	)		В том числе		
ПП	Ооснование	Паименование		NOJI.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pas	здел 1. Инжене	рные сети водоотведения										
1	<b>НЦС14(2020)- 07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2019 №918/пр	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал без креплений (группа грунтов 1-3): диаметром 160 мм глубиной 3,5 м индекс к позиции(справочно): 2 Индекс на УЦС	1 км	4,180	5375470				25210740			
Ито	го прямые затра	ты по разделу в базисных ценах	•	•		•		•	25210740			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							35998416					
Ито	ого по разделу 1	Инженерные сети водоотведения							35998416			
итс	ОГИ ПО СМЕТЕ:								<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>

на

Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	25210740		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	35998416		
В том числе, справочно:			
МДС 81-02-12-2011 пр.1.п.69. Красноярский край (1 зона) ПЗ=1,09 (Поз. 1)	2268967		
МДС 81-02-12-2011 пр.2.п.7.3.11. Красноярский край - 11 зона ПЗ=1,31 (Поз. 1)	8518709		
Итоги по смете:			
Итого Поз. 1 "Индекс на УЦС "	35998416		
Итого	35998416		
НДС 20%	7199683		
ВСЕГО по смете	43198099		

Составил:	_В.В.Борков					
(должность, подпись, расшифровка)						
Проверил:						
(должность, подпись, расшифровка)						

	УТВЕРЖДАЮ:								
	""2020 г.								
	Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края								
	(наименование стройки)								
	<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №</b> 21-08-20-06 (локальная смета)								
на	Капитальный ремонт КНС-1								
	(наименование работ и затрат, наименование объекта)								
	Сметная стоимость строительных работ10410,646тыс. руб. Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2020 год								

Nº ⊓⊓	Обосновани е	Наименование		Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
			Ед. изм.		Всего	В том числе				В том числе		
						Осн.3/ п	Эк.Маш.	3/п Мех	Всего	Осн.3/ п	Эк.Маш.	3/пМе х
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pa	Раздел 1. Канализационная насосная станция											
1	НЦС 19(2020)-04- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2019 №905/пр	Канализационные насосные станции, производительностью 10000 м³/сут (Оборудование) (Коэффициент на приведение производительности ПЗ=0,07) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 Индекс на УЦС	1 шт.	1,000	75674830				5296709			
2	НЦС 19(2020)-04- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2019 №905/пр	Канализационные насосные станции, производительностью 10000 м³/сут (Строительство) (Относительная стоимость СМР и ПН ПЗ=0,07) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 Индекс на УЦС	1 м3/сут	700,000	15900				779023			

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	6075732	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	8675538	
Итого по разделу 1 Канализационная насосная станция	8675538	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:		l
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	6075732	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	8675538	
В том числе, справочно:		
МДС 81-02-12-2011 пр.1.п.69. Красноярский край (1 зона) ПЗ=1,09 (Поз. 1-2)	546815,88	
МДС 81-02-12-2011 пр.2.п.7.3.11. Красноярский край - 11 зона ПЗ=1,31 (Поз. 1-2)	2052989,8	
Итоги по смете:		
Итого Поз. 1-2 "Индекс на УЦС "	8675538	
Итого	675538	
НДС 20%	1735108	
ВСЕГО по смете	10410646	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06	11035285	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043	11509802	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2023 1,04	11970194	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2024 1,04	12449002	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2025 1,04	12946962	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2026 1,053	13633151	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2027 1,053	14355708	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2028 1,053	15116561	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2029 1,053	15917738	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2030 1,053	16761378	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2031 1,053	17649731	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2032 1,053	18585167	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2033 1,053	19570181	

Составил:	В. В. Борков
(должность, подпись, расшиф	ровка)
Проверил:	Д. С. Панов
(должность подпись расшиф	

#### УТВЕРЖДАЮ:

_

Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края (наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-07

(локальная смета)

на Проектные (изыскательские) работы по строительству дизельной электростанции для резервного электроснабжения КОС и КНС.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Nº п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3 я (включая сметы на строительство)	4	5
1	ДЭС с дизельгенераторами единичной мощностью от 24 до 200 кВт, при мощности станции свыше 24 до 400 кВт.	СБЦП 81-2001-07 Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения". Раздел III. Таблица №16. Дизельные электростанции, п. 2. <i>a</i> =92,15 тыс. руб; <i>в</i> =0,94 тыс. руб; осн. показ. X=150 (кВт). Количество = 1	(А + В * Хзад) * Количество * Ктек (92,15 тыс.руб + 0,94 тыс.руб * 150) * 1 * 4,47	1042,181
	Коэффициенты			
	Коэфф. перехода в тек.цены	Ктек = 4,47		
Ито	го по разделу 1 Проектная докуме	ентация (включая сметы на строительств	0)	1042,181
Раз	дел 2. Экспертиза проектной д	окументации и результатов инженерн	ных изысканий	ı
		Постановление Правительства РФ от		
2	Размер платы за проведение государственной экспертизы проектной документации	05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"	РПнж = Спд x П x Ki 186,150 * 29,25% * 5,45	371,671
	государственной экспертизы проектной документации	05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов	186,150 * 29,25% * 5,45	371,671 371,671
	государственной экспертизы проектной документации	05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"	186,150 * 29,25% * 5,45	
Ито	государственной экспертизы проектной документации	05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"	186,150 * 29,25% * 5,45	
<b>Ито</b> Ит	государственной экспертизы проектной документации го по разделу 2 Экспертиза проект	05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"	186,150 * 29,25% * 5,45	371,671

Составил:	В. В. Борков
(должность, подпись, расшиф	ровка)
Проверил:	Д. С. Панов
(должность, подпись, расшиф	ровка)

	УТВЕРЖДАЮ:
	""2020 г.
	Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края
	(наименование стройки)
	ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-08
	(локальная смета)
на	Строительство дизельной электростанции для резервного электроснабжения КОС и КНС.
	(наименование работ и затрат, наименование объекта)
	Сметная стоимость строительных работ3053,04тыс. руб. Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2020 год

					Стоимость единицы, руб.				Общая стоі	j.		
Nº	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего	E	3 том числе	)		E	3 том числе	)
п/п	Обоснование	Паименование	<u>гд</u> . изи.			Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Дизельная электростанция												
1	Объект- аналог	Строительство Дизельная электростанция мощностью 150 кВт.	1 шт.	1,000	3053040				3053040			
Ито	Итого по разделу 1 Дизельная электростанция											
ВСЕГО по смете						3053040						

Составил:	В. В. Борков
(должность, подпись	, расшифровка)
Проверил:	Д. С. Панов
(должность, подпись	, расшифровка)

	УТВЕРЖДАЮ:
	""2020 г.
Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского район	на Красноярского края
(наименование стройки)	
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-	-09
(локальная смета)	
на Реконструкция аэротенков-смесителей (Проектные и изыскательские работы, в	включая экспертизу проектной документации)
(наименование работ и затрат, наименование объект	a)
Сметная стоимость строительных работ3610,700 тыс. руб. Средства на оплату труда0,00 тыс. руб. Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2020 год	

						тоимост	ье диниць	ы,руб.		Общая с	тоимость	, руб.			
Nº	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			3 том чис	ле			В том чис	ле			
п/г		Transference and the second se						1.031.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pá	здел1. Проектные и изысі	кательские работы, включая экспертизу проектно	й докуі	иентаци	И										
1	<b>009-01</b> ПриказМинстрояРоссииот30.12.2019	Аэротенки-смесители, производительностью 73500 м³/сут (Понижающий коэффициентна неполный комплексра бот ПЗ=0,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2Индексна УЦС	1 шт.	1,000	10537210				2107232						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					2107232										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			3008917												

Итого по разделу 1 Проектные и изыскательские работы, включая экспертизу проектной документации	3008917	
итогипосмете:	<u> </u>	<u>,                                     </u>
Итого прямые затраты посмеете в базисных ценах	2107232	
Итого прямые затраты посмеет с учетом коэффициентов к итогам	3008917	
Итоги по смете:		
ИтогоПоз.1"Индекс наУЦС"	3008917	
Итого	3008917	
HДС 20%	601783	
ВСЕГО по смете	3610700	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06	3827342	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043	3991918	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2023 1,04	4151594	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2024 1,04	4317658	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2025 1,04	4490365	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2026 1,053	4728354	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2027 1,053	4978957	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2028 1,053	5242842	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2029 1,053	5520712	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2030 1,053	5813310	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2031 1,053	6121416	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2032 1,053	6445851	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2033 1,053	6787481	

Составил: _	Шалашова З.В. Лапина С.А.
	(должность, подпись, расшифровка)

	УТВЕРЖДАЮ:
	""2020 г.
Схема водоснабжения и водоотведения п. Имби	нский Кежемского района Красноярского края
(наименован	ие стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ	PACYET № 21-08-20-09/1
(локальна	я смета)
на Реконструкцию аэротенков-смесителей	
(наименование работ и затра	ат, наименование объекта)
Сметная стоимость строительных работ14207	,471 тыс. руб.
	ыс. руб.
Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 ква	ртал 2020 год

			Стоимость единицы, руб.			руб.	Общая стоимость, руб.					
Nº	Обоснование	Наименовани	Ед.			В том числе		сле		В том числе		
п/п	Cocciobaline	е	изм.	Кол.	Всего	Осн.3/	Эк.Маш	3/пМе х	Всего	Осн.3/	Эк.Маш	3/пМе х
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	12	13
Раз	дел 1. Аэротенки-смесите	ли	•			•	•				•	
1	НЦС19(2020)-04-	Аэротенки-смесители,производительностью73500	1шт.	1,000	166341790				1663252			
		м³/сут (Оборудование)										
		(КоэффициентнаприведениепроизводительностиПЗ=0,01) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2ИндекснаУЦС										

2 <b>НЦС19(2020)-04- 009-01</b> ПриказМинстрояРосси иот 30.12.2019 №905/пр	1 м3/сут	700,000	9470	D	6628	338	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					8291	590	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					11839	562	
Итого по разделу 2 Аэротенки-смесители					11839	562	
ИТОГИПОСМЕТЕ:							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					8291	590	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					11839	562	
Итоги по смете:							
ИтогоПоз.1-3"Индекс на УЦС"					11839	562	
Итого					11839	562	
НДС 20%					2367	912	
ВСЕГО по смете					14207	174	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06					150599	22	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043					157074	99	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2023 1,04					163357	99	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2024 1,04					169892	31	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2025 1,04					176688	00	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2026 1,053					186052	16	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2027 1,053					195913.		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2028 1,053					206296	65	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2029 1,053					217230	37	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2030 1,053					228743	58	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2031 1,053					240866		_
Итого с учетом индекса-дефлятора 2032 1,053					253632	94	
Итого с учетом индекса-дефлятора 2033 1,053					267075	18	

Составил: _	<u>Шалашова З.В. Лапина С.А.</u>
	(должность, подпись, расшифровка)

У	TBEP	ждаю:	
	"	"	2020 г.

Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края (наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-11

(локальная смета)

на Проектные (изыскательские) работы по автоматизации системы управления технологическими процессами (АСУТП)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Nº	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5
Раз	дел 1. Проектная докум	ентация		
1	Трудоемкость разработки документации на АСУТП (Стадия: Проектная документация)	СБЦП-2001-22-02-001  (Ф2) - Характер протекания управляемого технологического процесса во времени п.1.1 (Непрерывный (с длительным поддержанием режимов, близких к установившимся, и практически безостановочной подачей сырья и реагентов)) - [Бор:1; Боо:1; Био:1; Бто:1; Бмо:1; Бпо:1]  Стадия - "Проектная документация";  1) К=1,1 - (Табл.3 п.10.16) К10.1 - Эксплуатация АСУТП в особых условиях. Производство (объект) повышенного риска: взрывопожароопасное, химически опасное, биологически опасное, гидродинамически опасное	((OP: (1) = 2 * 15,73 = 31,46) = 31,46 * 70% = 22,022; (OO: (1) = 2 * 9,56 = 19,12) = 19,12 * 30% = 5,736; (NO: (1) = 2 * 14,11 = 28,22) = 28,22 * 40% = 11,288; (TO: (1) = 2 * 33,77 = 67,54) = 67,54 * 40% = 27,016; (MO: (1) = (1+3) * 37,93 = 151,72) = 151,72 * 80% = 121,376; (ΠO: (1) = 2 * 46,26 = 92,52) = 92,52 * 4% = 3,701) = 191,139 * (1,1) = 210,253	939,831

	2) K=0,4 (диапазон: 0,4 - 0,8) - (Табл.3 п.12) K12 - Выполнение разработки документации на АСУТП в связи с ее реконструкцией (модернизацией, техническим перевооружением) (для "(ПО) Программное обеспечение (от 10 до 20)") (ОР) Общесистемные решения (от 70 до 80) - 70% = 22,022 Тыс. руб.; (ОО) Организационное обеспечение (от 30 до 40) - 30% = 5,736 Тыс. руб.; (ИО) Информационное обеспечение (от 40 до 50) - 40% = 11,288 Тыс. руб.; (ТО) Техническое обеспечение (от 40 до 50) - 40% = 27,016 Тыс. руб.; (МО) Математическое обеспечение (от 80 до 90) - 80% = 121,376 Тыс. руб.; (ПО) Программное обеспечение (от 10 до 20) - (10% * (0,4)) - 4% = 3,701 Тыс. руб.;		
1того прямые затраты по разде 1того прямые затраты по разде	лу в оазисных ценах лу с учетом коэффициентов к итогам		939,831
лого прямые затраты по разде Итого по разделу 1 Проектна:			4201,044 <b>4201,044</b>
2 Трудоемкость разработки документации на АСУТП (Стадия: Рабочая документация)	СБЦП-2001-22-02-001  (Ф2) - Характер протекания управляемого технологического процесса во времени п.1.1  (Непрерывный (с длительным поддержанием режимов, близких к установившимся, и практически безостановочной подачей сырья и реагентов)) - [Бор:1; Боо:1; Био:1; Бто:1; Бмо:1; Бпо:1]  Стадия - "Рабочая документация";  1) К=1,1 - (Табл.3 п.10.16) К10.1 - Эксплуатация АСУТП в особых условиях. Производство (объект) повышенного риска: взрывопожароопасное, химически опасное, биологически опасное, гидродинамически опасное  2) К=0,4 (диапазон: 0,4 - 0,8) - (Табл.3 п.12) К12 - Выполнение разработки документации на АСУТП в связи с ее реконструкцией (модернизацией, техническим перевооружением) (для "(ПО) Программное обеспечение (от 80 до 90)")  (ОР) Общесистемные решения (от 20 до 30) - 20% = 6,292 Тыс. руб.;  (ОО) Организационное обеспечение (от 50 до 60) - 50% = 11,472 Тыс. руб.;  (ИО) Информационное обеспечение (от 50 до 60) - 50% = 33,770 Тыс. руб.;  (МО) Математическое обеспечение (от 10 до 20) - 10% = 15,172 Тыс. руб.;  (ПО) Программное обеспечение (от 80 до 90) - (80% * (0,4)) - 32% = 29,606 Тыс. руб.;	((OP: (1) = 2 * 15,73 = 31,46) = 31,46 * 20% = 6,292; (OO: (1) = 2 * 9,56 = 19,12) = 19,12 * 60% = 11,472; (ИО: (1) = 2 * 14,11 = 28,22) = 28,22 * 50% = 14,11; (TO: (1) = 2 * 33,77 = 67,54) = 67,54 * 50% = 33,770; (МО: (1) = (1+3) * 37,93 = 151,72) = 151,72 * 10% = 15,172; (ПО: (1) = 2 * 46,26 = 92,52) = 92,52 * 32% = 29,606) = 110,422 * (1,1) = 121,464	121,464
<b>1</b> того прямые затраты по разде			121,464
1того прямые затраты по разде <mark>1того по разделу 2 Рабочая д</mark>	лу с учетом коэффициентов к итогам		542,944 <b>542,944</b>

3	Размер платы за проведение государственной экспертизы проектной документации	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"	РПнж = Спд х П х Кі 939,831 * 29,25% * 5,45	1498,209
Итс	ого по разделу 3 Экспертиз	а проектной документации		1498,209
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:		
И	гого по смете			6242,197
HĮ	ДС 20%			1248,439
В	СЕГО по смете			7490,637

Составил:	В.В.Борков
(должность, подпись, р	расшифровка)
Проверил:	Д. С. Панов
(должность, подпись, р	расшифровка)

}	TBEF	РЖДАЮ:	
-			
-	"	"	2020 г.

Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края (наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21-08-20-12

(локальная смета)

#### на Разработка проектной документации санитарно-защитных зон

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

<b>N</b> º ⊓⊓	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости	Стоимость, тыс. руб.		
1	2	3	4	5		
Pas	здел 1. Проектная докуме	нтация				
1	Канализационная насосная станция: Санитарно-защитные зоны площадью до 50 га	СБЦП 81-02-01-2001 Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Территориальное планирование и планировка территорий". Раздел 2. Таблица №5. Парки, сады, скверы, бульвары. Санитарно-защитные зоны (архитектурно-планировочное решение, озеленение), п. 8. <i>a</i> =7,15 тыс. руб; <i>в</i> =0,34 тыс. руб; осн. показ. X=0,1 (га). Количество = 2	(А + В * Хзад) * Количество * Кз * Ктек (7,15 тыс.руб + 0,34 тыс.руб * 0,1) * 2 * 4,47	64,225		
2	Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками, а также иловые площадки: Санитарно-защитные зоны площадью до 50 га	СБЦП 81-02-01-2001 Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Территориальное планирование и планировка территорий". Раздел 2. Таблица №5. Парки, сады, скверы, бульвары. Санитарно-защитные зоны (архитектурно-планировочное решение, озеленение), п. 8. <i>a</i> =7,15 тыс. руб; <i>в</i> =0,34 тыс. руб; осн. показ. X=13 (га). Количество = 1	(А + В * Хзад) * Количество * Кз * Ктек (7,15 тыс.руб + 0,34 тыс.руб * 13) * 1 * 4,47	51,718		
	Коэффициенты					
	Коэфф .перехода в тек.ц ены	Ктек = 4,47				
Ито	го по разделу 1 Проектная	документация		115,943		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				
Ит	гого			115,943		
HД	<b>ДС 20%</b>			23,189		
ВС	СЕГО по смете			139,132		
Итого с учетом индекса-дефлятора 2021 1,06						
Итого с учетом индекса-дефлятора 2022 1,043						
Итого с учетом индекса-дефлятора 2023 1,04						
Ит	ого с учетом индекса-дефлят	opa 2024 1,04		159,9744 166,3734		
Ит	ого с учетом индекса-дефлят	opa 2025 1,04		173,0283		
Ит	ого с учетом индекса-дефлят	opa 2026 1,053		182,1988		
	ого с учетом индекса-дефлят	·		191,8554		

Итого с учетом индекса-дефлятора 2028 1,053	202,0237
Итого с учетом индекса-дефлятора 2029 1,053	212,731
Итого с учетом индекса-дефлятора 2030 1,053	224,0057
Итого с учетом индекса-дефлятора 2031 1,053	235,878
Итого с учетом индекса-дефлятора 2032 1,053	248,3795
Итого с учетом индекса-дефлятора 2033 1,053	261,5437

Составил:	В. В. Борков
(должность, подпись, раси	иифровка)
Проверил:	Д. С. Панов
(должность, подпись, раси	иифровка)