## Министерство тарифной политики Красноярского края

## ПРИКАЗ

16.12.2021

## г. Красноярск

№ 986-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 год

- 1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства от 29.07.2013 **№** 641 «Об инвестиционных Российской Федерации организаций, осуществляющих производственных программах деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением 406 13.05.2013 No Федерации ОТ Правительства Российской «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной утвержденного постановлением Красноярского края, политики Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг холодного водоснабжения государственного предприятия Красноярского «Центр края коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 год (прилагается).
- 2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).
  - 3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики Красноярского края

Jenar

М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА приказом министерства тарифной политики Красноярского края от 16.12.2021 № 986-в

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг холодного водоснабжения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)

	на	2022	2 год	,	
Наименование регулируе	мой организации	1		енное прешина	THA
(ИНН), в отношении которой		Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития			
разрабатывается производственная		КОММУНЯПЪН	ого края «щент	и у развития	
программа			(г. Красноят	оск, ИНН 24600	") 150766\
			660075 Kna	CHOGDCKHŬ KDO	(30700)
Местонахождение регулируемой организации		шии	660075, Красноярский край, город Красноярск, Северо-Енисейская улица,		
		дом 33, этаж 4 комната 5			
Наименование уполномо	ченного органа.		Министепст	PO Tanuduot ma	
утвердившего производственную программу		Министерство тарифной политики Красноярского края		литики	
Местонахождение уполно	омоченного орган	на	660049 г. Ка	расноярск, пр. 1	V
Период реализации произ	вводственной			расноярск, пр. 1	угира 10
программы			2022 год		
	2. Планируемы	——— й объ	ем полачи во	ПЕТ	
	CIIB No 1	l«r H	см подачи вод Газарово»	ДВ	
Наиме	нование услуги	13	шаровол	D	3
Питьевое водоснабжение	J VIIJIH				тыс. м <sup>3</sup>
	<b>Г</b> ероприятия прои	10 D O 71	OCT 0 V	2 48	31,08
3.1. Перечень плановых	Menoriniamis =	13ВОД	ственной про	граммы	
3.1. Перечень плановых	водос	ремс	онту объектов	з централизован	ных систем
Наименование	График	PIC		ансирования,	Всего
мероприятий	реализации		тыс. р		сумма,
1	мероприятий	Себ	естоимость	Другие	тыс. руб.
1. Капитальный ремонт	c 01.01.2022			источники	
объектов водоснабжения	по 31.12.2022		1 799,74	0,00	1 799,74
Итого:	110 31.12.2022		1 700 74		
3.2. Перечень плановых ме	nonnagratic marra		1 799,74	0,00	1 799,74
3.2. Перечень плановых ме	с 01.01.2022	твлен)	ных на улучш	ение качества п	итьевой водь
1.	по 31.12.2022		0,00	0,00	0,00
Итого:	110 31.12.2022				
3.3. План мероприятий по энергосбереже эффективности, в том числе по синжения			0,00	0,00	0,00
эффективности в то	тии по энергосое	реже	нию и повыш	ению энергети	ческой
11	и пеле по сниж	ению	потерь воды	при транспорт	ировке
1.	c 01.01.2022		0,00		0,00
Итого:	по 31.12.2022				0,00
	NOD HOVER OF		0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, напр 1.	завленные на пов	ышен	ние качества (	обслуживания а	бонентов
~ -	c 01.01.2022		0,00	0,00	0,00

по 31.12.2022		
Итого: 0,00	0,00	0,00
4. Плановые значения показателей надежности, каче		
эффективности объектов централизованных сист	ства и энсргс Сем волоснабя	кения
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,90
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	0/0	1,55
Показатели надежности и бесперебойности холодного водос	снабжения	
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ен /км	0,22
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	19,25
Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт•ч/м³	0,13
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	KBT·4/M°	0,24
5. Расчет эффективности производственно	й программы	
Расчет эффективности производственной программы по водоснабжения для государственного предприятия Краснокоммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2 осуществляемый путем сопоставления динамики измедеятельности и расходов на реализацию указанной производ в течение действия, не производится в связи с отсутстви государственного предприятия Красноярского края «Цекомплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)	ярского края 2460050766) нения целев цственной про цем показател	«Центр развития на 2022 год ых показателей ограммы ей деятельности
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для ре программы	ализации про	изводственной
Наименование услуги	Bcero c	умма, тыс. руб.
Питьевое водоснабжение		1 799,74
7. Отчет об исполнении производственной прог	раммы за 202	0 год
Организация услуги питьевого водоснабжения на тер	оритории не о	казывала.
2. Планируемый объем подачи во		
СЦВ №2 «Анашенский сельсовет, Комски	й сельсовет»	
Наименование услуги	Всет	то, тыс. м <sup>3</sup>

Питьевое водоснабжение 44,45 3. Мероприятия производственной программы 3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Источники финансирования. График Всего Наименование тыс. руб. реализации сумма, мероприятий Другие мероприятий Себестоимость тыс. руб. источники 1. Капитальный ремонт c 01.01.2022 0.00 0.00 0,00 объектов водоснабжения по 31.12.2022 Итого: 0.00 0.00 0.00 3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды c 01.01.2022 0.00 0.00 0,00 по 31.12.2022 Итого: 0,00 0.00 0.00 3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке c 01.01.2022 1. 0,00 0,00 0,00 по 31.12.2022 Итого: 0.00 0.00 0.00 3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов c 01.01.2022 1. 0,00 0,00 0,00 по 31.12.2022 Итого: 0,00 0.00 0,00 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения Величина показателя, Единица установленная Наименование показателя измерения на регулируемый период Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем % 0.00 объеме проб. отобранных ПО результатам производственного контроля качества воды проб питьевой воды распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным % 0.00 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной ед./км 0.00 воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности доля потерь воды при транспортировке % 18,08 Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки кВт-ч/м<sup>3</sup> 0,85

питьевой воды, на единицу					
потребляемой в технологи			кВт•ч/м³	0,00	
питьевой воды, на единицу		Trust V		0,00	
		производственной			
Расчет эффективности п	роизводственной	й программы по	оказанию у	слуг питьевого	
водоснабжения для госуда				Центр развития	
		оярск, ИНН 24		на 2022 год,	
осуществляемый путем	сопоставления	динамики измен	ения целевь	их показателей	
деятельности и расходов н	а реализацию ук	азанной производо	ственной прог	граммы	
в течение действия, не п	роизводится в с	вязи с отсутствие	м показателе	ей деятельности	
государственного предпр			гр развития	коммунального	
комплекса» (г. Красноярск	к, ИНН 24600507	66)			
6. Объем финансовых по	отребностей, нео	бходимых для реа	лизации прои	зводственной	
		граммы	•		
Наиме	нование услуги		Всего су	мма, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение				0,00	
7. Отчет об ис	полнении произг	водственной програ	аммы за 2020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Организация услуг	и питьевого водо	снабжения на терр	оитории не ок	азывала.	
		і объем подачи вод			
CLIB №3 «H		ельсовет, Чулымск		»>	
	ование услуги			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Питьевое водоснабжение					
	ероприятия прои	зводственной про		12,01	
3.1. Перечень плановых				SHILLY CHOTOM	
The state of the s		набжения	цептрализов	annbix energy	
		Источники фина	ансирования		
Наименование	График	тыс. р	_	Bcero	
мероприятий	реализации		Другие	сумма,	
	мероприятий	Себестоимость	источники	тыс. руб.	
1. Капитальный ремонт	c 01.01.2022	2.446.26		2.115.25	
объектов водоснабжения	по 31.12.2022	2 446,26	0,00	2 446,26	
Итого:		2 446,26	0,00	2 446,26	
3.2. Перечень плановых ме	роприятий, напр	авленных на улучш	ение качества	питьевой воды	
1.	c 01.01.2022				
1.	по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00	
Итого:		0,00	0,00	0,00	
3.3. План мероприя	тий по энергосбо	ережению и повыц	<b>тению</b> энерге	тической	
эффективности, в то	м числе по сниж	кению потерь водь	при транспо	ртировке	
1.	c 01.01.2022				
	по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00	
Итого:		0,00	0,00	0,00	
3.4. Мероприятия, нап	равленные на по	вышение качества	обслуживани	я абонентов	
1.	c 01.01.2022	0,00	0,00	0.00	
	по 31.12.2022	· ·		0,00	
Итого:		0,00	0,00	0,00	
4. Плановые значе	ния показателей	надежности, качес	тва и энергет	ической	
эффективности	объектов центра	ализованных систе	м водоснабж	ения	

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водост	кинэждан	
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	13,39
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт•ч/м³	0,44
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт•ч/м³	0,26
5. Расчет эффективности производственной	программы	
Расчет эффективности производственной программы по водоснабжения для государственного предприятия Красноя коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 24 осуществляемый путем сопоставления динамики измен деятельности и расходов на реализацию указанной производов в течение действия, не производится в связи с отсутствие	рского края ( 460050766) тения целев ственной про	«Центр развития на 2022 год, ых показателей ограммы
государственного предприятия Красноярского края «Ценкомплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)	тр развития	коммунального
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реа программы	лизации про	изводственной
Наименование услуги	Всего с	умма, тыс. руб.
Питьевое водоснабжение		2446,26
7. Отчет об исполнении производственной прогр		
Организация услуги питьевого водоснабжения на терр		казывала.
2. Планируемый объем подачи вод	ТРІ	
СЦВ №4 «Богучанский район»		
Наименование услуги		о, тыс. м <sup>3</sup>
Питьевое водоснабжение		081,26
3. Мероприятия производственной проз 3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоснабжения		ванных систем

		6		
Наименование	График реализации	Источники фина тыс. р	-	Bcero
мероприятий	мероприятий	Себестоимость	Другие источники	сумма, тыс. руб.
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
3.2. Перечень плановых	мероприятий, напра	авленных на улучи	ение качеств	а питьевой воды
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
3.3. План меропр эффективности, в	иятий по энергосбе том числе по сниж	ережению и повыц сению потерь водь	лению энерго при транспо	етической ортировке
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, н		вышение качества	обслуживан	ия абонентов
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
4. Плановые зна	чения показателей	надежности, качес	тва и энерге	гической
эффективнос	сти объектов центра	шизованных систе	ем водоснаби	кения
Наимен	нование показателя		Единица измерения	показателя, установленная на регулируемый период
Наимен				установленная на
Показатели качества питоля проб питьевой водоснабжения в расприне соответствующих устобъеме проб, о	гьевой воды воды, подаваемой еделительную водо гановленным требо тобранных по	й с источников проводную сеть, ваниям, в общем результатам		установленная на регулируемый
Показатели качества пит доля проб питьевой водоснабжения в распро не соответствующих устобъеме проб, о производственного конт доля проб питьевой водопроводной сети, не требованиям, в общег результатам производст	гьевой воды воды, подаваемой еделительную водо гановленным требо тобранных по гроля качества воды в рам воды в рам объеме проб, венного контроля к	й с источников проводную сеть, ваниям, в общем результатам и спределительной установленным отобранных по сачества воды	измерения %	установленная на регулируемый период
Показатели качества питором проб питьевой водоснабжения в распроне соответствующих устобъеме проб, опроизводственного контором проб питьевом водопроводной сети, не требованиям, в общег результатам производст Показатели надежности	гьевой воды воды, подаваемой воды, подаваемой водо водо тановленным требо тобранных по гроля качества воды в раге соответствующих м объеме проб, венного контроля к и бесперебойности	й с источников проводную сеть, ваниям, в общем результатам по спределительной с установленным отобранных по сачества воды и холодного водост	измерения %	установленная на регулируемый период 0,00
Показатели качества пит доля проб питьевой водоснабжения в распроне соответствующих устобъеме проб, о производственного конт доля проб питьевой водопроводной сети, не требованиям, в общег результатам производст Показатели надежности количество перерывов в местах исполнения воды, возникших в результатим производст производст производст производст производст предывов в местах исполнения воды, возникших в результатим производы, возникших в результатим пробрамм производы производ	гьевой воды воды, подаваемой воды, подаваемой водо гановленным требо тобранных по гроля качества воды в рам вобъеме проб, венного контроля каче воды, з обязательств по пытате аварий, повреений	я с источников проводную сеть, ваниям, в общем результатам постановленным отобранных по сачества воды и холодного водостафиксированных подаче холодной реждений и иных	измерения %	установленная на регулируемый период 0,00
Показатели качества пит доля проб питьевой водоснабжения в распри не соответствующих устобъеме проб, о производственного конт доля проб питьевой водопроводной сети, не требованиям, в общем результатам производст Показатели надежности количество перерывов в местах исполнения воды, возникших в результати и производст показатели надежности количество перерывов в местах исполнения воды, возникших в результатели энергетичес	гьевой воды воды, подаваемой еделительную водо гановленным требо тобранных по троля качества воды в разе соответствующих м объеме проб, венного контроля к и бесперебойности в подаче воды, з обязательств по пльтате аварий, поврений кой эффективности	я с источников проводную сеть, ваниям, в общем результатам постановленным отобранных по сачества воды и холодного водостафиксированных подаче холодной реждений и иных	измерения % набжения ед./км	установленная на регулируемый период 0,00 0,00
Показатели качества питером проб питьевой водоснабжения в распрене соответствующих устобъеме проб, о производственного контером производственного контером проб питьевом водопроводной сети, не требованиям, в общег результатам производст Показатели надежности количество перерывов в местах исполнения воды, возникших в результатам производст Показатели надежности количество перерывов в местах исполнения воды, возникших в результатам производы протерь воды при три проказатели энергетичес доля потерь воды при три	гьевой воды воды, подаваемой воды, подаваемой воды, подаваемой водо тановленным требо тобранных по гроля качества воды в рам воды в рам объеме проб, венного контроля к и бесперебойности в подаче воды, з обязательств по пльтате аварий, поврений кой эффективности ранспортировке	я с источников проводную сеть, ваниям, в общем результатам постановленным отобранных по сачества воды и холодного водостафиксированных подаче холодной реждений и иных	измерения % чабжения	установленная на регулируемый период 0,00
Показатели качества пит доля проб питьевой водоснабжения в распри не соответствующих устобъеме проб, о производственного конт доля проб питьевой водопроводной сети, не требованиям, в общем результатам производст Показатели надежности количество перерывов в местах исполнения воды, возникших в результати энергетичес доля потерь воды при тр Удельный расход элект потребляемой в технол	гьевой воды воды, подаваемой еделительную водо гановленным требо тобранных по троля качества воды в рас соответствующих м объеме проб, венного контроля к и бесперебойности в подаче воды, з обязательств по пльтате аварий, поврений кой эффективности ранспортировке роэнергии:	я с источников проводную сеть, ваниям, в общем результатам поспределительной установленным отобранных посачества воды ихолодного водостафиксированных подаче холодной реждений и иных подаче подготовки	измерения % набжения ед./км	установленная на регулируемый период  0,00  0,00  0,00
Показатели качества питером проб питьевой водоснабжения в распрене соответствующих устобъеме проб, о производственного контером производственного контером проб питьевом водопроводной сети, не требованиям, в общег результатам производст Показатели надежности количество перерывов в местах исполнения воды, возникших в результати производст показатели наруштехнологических наруштехнологических наруштоказатели энергетичес доля потерь воды при тр	гьевой воды воды, подаваемой еделительную водо гановленным требо тобранных по гроля качества воды в рас соответствующих м объеме проб, венного контроля к и бесперебойности в подаче воды, з обязательств по пльтате аварий, поврений кой эффективности ранспортировке роэнергии:  отгическом процессе поды, отгическом процессе	я с источников проводную сеть, ваниям, в общем результатам и спределительной с установленным отобранных по сачества воды и холодного водостафиксированных подаче холодной реждений и иных вессе подготовки пускаемой в сеть транспортировки	измерения % набжения ед./км	установленная на регулируемый период  0,00  0,00  12,71

Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 год, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)

6. Объем финансовых потребностей,	необходимых для реализации	производственной
	программы	

о. Оовем финансовых п		оходимых для реа граммы	лизации про	изводственнои
Наименование услуги		Всего сумма, тыс. руб.		
Питьевое водоснабжение		0,00		
7. Отчет об ис	полнении произв	водственной прогр	аммы за 2020	0 год
Организация услуг			<del>_</del>	казывала.
	2. Планируемый	і объем подачи во	цы	
		а, Балахтинского		
	нование услуги		Всего, тыс. м <sup>3</sup>	
Питьевое водоснабжение				178,11
		зводственной про		
3.1. Перечень плановых		ремонту ооъектов набжения	в централизо	ванных систем
Наименование	График	Источники фин	_	, Всего
мероприятий	реализации	тыс. р	·	сумма,
мороприлин	мероприятий	Себестоимость	Другие источники	тыс. руб.
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
3.2. Перечень плановых ме	ероприятий, напра	авленных на улучи	тение качеств	а питьевой воды
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприя эффективности, в то	тий по энергосбо ом числе по сниж	ережению и повыц кению потерь воль	пению энерго	опти <b>по</b> вке
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, нап		вышение качества	обслуживан	ия абонентов
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
4. Плановые значе	ния показателей	надежности, качес	тва и энерге	гической
эффективности	г объектов центра	ализованных систе	ем водоснабж	кения
Наименог	зание показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый
		-		период
Показатели качества питье	вой воды			

доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водост	наожения	
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	9,47
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	0,38
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт∙ч/м³	0,69
5. Расчет эффективности производственной		
Расчет эффективности производственной программы по водоснабжения для государственного предприятия Красноя коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2-осуществляемый путем сопоставления динамики измен деятельности и расходов на реализацию указанной производ в течение действия, не производится в связи с отсутствие государственного предприятия Красноярского края «Цен комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)	рского края 460050766) ения целев ственной про ем показател	«Центр развития на 2022 год, вых показателей ограммы ней деятельности
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реа программы	лизации про	изводственной

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной
программы

Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.
Питьевое водоснабжение	0,00
7. Отчет об исполнении производственно	й программы за 2020 год
Организация услуги питьевого водоснабжения	на территории не оказывала.