

# АКТ О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КОНЦЕССИОНЕРОМ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СОГЛАШЕНИЕМ

пгт. Кошурниково

«01» марта 2024 г.

Муниципальное образование поселок Кошурниково Курагинского района Красноярского края, от имени которого выступает администрация поселка Кошурниково, в лице главы поселка Лещук Льва Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Концедентом**, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»**, в лице директора Михальченко Екатерины Иннокентьевны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Концессионером**, с другой стороны, именуемые также Сторонами, составили настоящий акт об исполнении мероприятий, предусмотренных Соглашением от 14 марта 2019 года № 15 (далее Концессионное соглашение):

1. Проверка исполнения Концессионером условий Концессионного соглашения и использования муниципального имущества - объекта Концессионного соглашения проведена 01 марта 2024 года.

2. Проверяемый период: по состоянию на 31 декабря 2023 года.

3. Цель: контроль за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения, в том числе по осуществлению инвестиций в реконструкцию и модернизацию объекта Концессионного соглашения, осуществлению деятельности предусмотренной Концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта Концессионного соглашения, проверка наличия и сохранности муниципального имущества — объекта Концессионного соглашения.

## Заключение:

1. Стороны подтверждают выполнение Концессионером мероприятий, в части использования (эксплуатации) объектов Концессионного соглашения, проверки наличия и сохранности муниципального имущества — объекта Концессионного соглашения.

Выполнение мероприятий предусмотренного Концессионным соглашением:

Согласно перечня мероприятий в отношении объектов Концессионного соглашения в 2023 году были проведены следующие работы:

- реконструкция водопровода по ул. Кошурникова (252м), пгт. Кошурниково, стоимость мероприятий составляет 292,790 тыс. руб.

Общая стоимость мероприятий составляет 292,790 тыс. руб.

2. В части исполнения Концессионером обязательств по выполнению Мероприятий, достижению показателей надежности, качества и энергетической эффективности (далее показатели):

Концессионеру необходимо обеспечить повышение показателей, провести мероприятия по снижению величин удельного расхода электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды и транспортировки сточных вод. Снижение технологических потерь при передаче воды по водопроводным сетям, Концессионным соглашением, не предусмотрено.

3. Мониторинг показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов приведен в приложении 1 к акту, долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера — в приложении 2 к акту, финансирования мероприятий - в

приложении 3 к акту.

4. Настоящий акт составлен в 3 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон и удостоверяет надлежащее исполнение обязательств Концессионера в части осуществления мероприятий с направлением 3 экземпляра акта в адрес уполномоченного органа Субъекта.

От имени Концедента



/Лещук Л.А./

От имени Концессионера



/Е.И. Михальченко/

**Мониторинг показателей надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов водоснабжения и водоотведения за 2023 год.**

№ п/п	Наименование показателя*	Ед. измер.	План 2023	Факт 2023
1.	Показатели надежности			
1.1	количество прекращений подачи питьевой воды в результате технологических нарушений на водопроводных сетях, Ед/км	ед./км	0	0
1.2	количество прекращений подачи водоотведения в результате технологических нарушений на сетях водоотведения, ед/км	ед./км	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1	величина технологических потерь при передачи воды по водопроводным сетям	%	20,52	20,52
2.2	удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды	кВт.ч/м.куб	1,1	1,1
2.3	удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/м.куб	0,74	0,74

**В результате исполнения мероприятий Концессионером в 2023 году были достигнуты следующие показатели надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя*	Ед. измер.	План 2023	Факт 2023
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	%	0	0

	сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения			
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед/км	0	0

**Мониторинг долгосрочных параметров регулирования деятельности  
Концессионера за 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	План 2023	Факт 2023
1	Базовый уровень операционных расходов водоснабжение	тыс.руб. Без НДС	5647,06	5580,1
	Базовый уровень операционных расходов водоотведение	тыс.руб. Без НДС	6128,66	5800,2
2	Индекс эффективности операционных расходов водоснабжения	%	1	1
	Индекс эффективности операционных расходов водоотведения	%	1	1
3	Нормативный уровень прибыли водоснабжения	тыс.руб. Без НДС	0	0
	Нормативный уровень прибыли водоотведения	тыс.руб. Без НДС	0	0
4	Нормативный уровень прибыли водоснабжения	%	0	353
	Нормативный уровень прибыли водоотведения	%	0	361
5	Сумма валовой выручки водоснабжение	тыс.руб. Без НДС	9102,97	6637,52
	Сумма валовой выручки водоотведение	тыс.руб. Без НДС	6128,66	5390,9
6	Объем полезного отпуска водоснабжения	тыс. м3	53.16	52
	Объем полезного отпуска водоотведение	тыс. м3	28,0	26,0

Приложение 3 к акту о результатах контроля  
об исполнении Концессионером мероприятий,  
предусмотренных Концессионным соглашением  
№ 15 от 14.03.2019г.

**Мониторинг финансирования мероприятий водоснабжения, водоотведения за  
2023 год**

№ п/п	Наименование мероприятия/источника	План 2023	Факт 2023
1	Сведения о выполненных (не выполненных) работах в соответствии с Заданием по следующим объектам:	292,79	292,79
	Реконструкция водопровода по ул. Кошурникова (252м), пгт. Кошурниково,		292,79
2	Предельный размер расходов Концессионера на создание и (или) реконструкцию объекта Концессионного соглашения на 2020 год, тыс.руб. без НДС	292,79	292,79
3	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента на создание и (или) реконструкцию объекта Концессионного соглашения, тыс.руб. без НДС	X	X
4	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента на использование (эксплуатацию) объекта Концессионного соглашения, тыс.руб. без НДС	X	X
	ИТОГО:	292,79	292,79

ОТЧЕТ КОНЦЕССИОНЕРА ОБ ИСПОЛНЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ

Место подписания:

Дата подписания: 26.02.2024 г.

В соответствии с Концессионным соглашением № 15 от 14.03.2019г. в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования поселок Кошурниково, [общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», в лице Директора *Михаильченко Еккатарины Иннокентьевны, действующего на основании Устава*], именуемым в дальнейшем «Концессионер», за 2023 год исполнены следующие мероприятия:

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	Реконструкция водопровода по ул. Кошурникова (252м)	2023	2023	2023	2023	292,79	292,79	
ИТОГО:						292,79	292,79	
Размер средств, возмещенных за счет выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом								

В результате исполнения мероприятий, указанных в Таблице 1, Концессионером в 2023 году были достигнуты следующие показатели надежности и энергетической эффективности в сфере водоснабжения и водоотведения:

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт
Показатели надежности			
1	Количество прекращений подачи питьевой воды в результате технологических нарушений на водопроводных сетях, Ед./км.	0	0
2	Количество прекращений водоотведения в результате технологических нарушений на сетях водоотведения, Ед./км.	0	0
3	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0
4	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0
5	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
6	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0



**Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения**

7	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обяза-тельств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нару-шений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадле-жащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протя-женность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0
---	---	---	---

**Показатели энергетической эффективности**

8	Величина технологических потерь при передаче воды по водопроводным сетям, %	20,52	20,52
9	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, кВт.ч/м.куб	1,1	1,1
10	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод,	0,74	0,74

Консидент:	Глава поселка Кошурниково Курагинского района Красноярского края (должность)		Д.А. Лешук (расшифровка подписи)
Концессионер:	Директор ООО "Водоканал" (должность)		Е.И. Михальченко (расшифровка подписи)

Инвестор:  
 Заказчик: Администрация п. Кошурниково  
 Подрядчик: ООО "Кошурниковские Энергосети"  
 Стройка: тепловые сети п. Кошурниково

Форма по ОКДП	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер		
дата		
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	21.06.2023

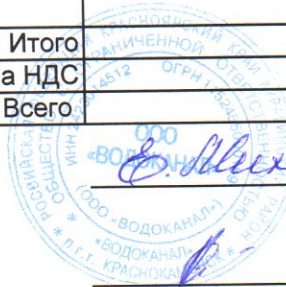
Отчетный период	
с	по
01.06.2023	30.06.2023

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		243 992,00	243 992,00	243 992,00
1	реконструкция водопровода по ул. Кошурникова (252м)		243 992,00	243 992,00	243 992,00
Итого					243 992,00
Сумма НДС					48 798,40
Всего					292 790,40

Сдал ООО "Водоканал"

Принял Глава поселка Кошурниково



СОГЛАСОВАНО:

Глава поселка Кошурниково



Пешук Д.А.  
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор

ООО "Водоканал"

Е.И. Михальченко

п. Кошурниково  
(наименование стройки)  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на реконструкция водопровода по ул. Кошурникова (252м)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_ 292,790 тыс. руб.  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 71,277 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 152,66 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2020 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Обору-дование	Всего	В том числе						
Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Осн.З/л	Эк.Маш		З/лМех	Осн.З/л	Эк.Маш			З/лМех	15	16	17			
<b>Раздел 1.</b>																	
1	ТЕРр66-16-2	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗЛ=27,33; ЭМ=6,76; ЗЛМ=27,33; МАТ=4,15	100 м трубопро вода	2,52	647,97	331,58	301,53	28,83		1633	836	760	73	33,8	85,18		
2	ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобиль-самосвалы, группа грунтов 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗЛ=27,33; ЭМ=6,76; ЗЛМ=27,33; МАТ=4,15	1000 м3 грунта	0,63	9548,62		9548,62	1098,29		6016		6016	692				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР22-01-021-01 применит ельно	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	1 км трубопро вода	0,152	21466	2143,26	2477,83	314,6		3263	326	377	48	200,68	30,5	
4	ТЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	1 км трубопро вода	0,1	21466	2143,26	2477,83	314,6		2147	214	248	31	200,68	20,07	
5	ТЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	1 задвижка (или клапан обратны й)	1	820,69	14,57	4,44			821	15	4		1,38	1,38	
6	ТСЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвинным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30С41нж диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	шт.	-1	782,25					-782						
7	По прайсу	Кран стальной шаровый фланцевый AquaLine Ду-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	шт	1	352,61					353						
8	ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	1 фланец	2	101,24	4,72	37,15	3,72		202	9	74	7	0,37	0,74	
9	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	шт.	-2	58,5					-117						
10	По прайсу	Фланец Ду-50 (Ру-10) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	шт	2	52,41					105						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей, тройников ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	фасонных частей	0,8	825,01	74,02	416,09	57,06		660	59	333	46	7,09	5,67	
12	ТСЦ-507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: Тройник прямой диаметром 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	10 шт.	-0,8	334,9					-268						
13	По прайсу	Тройник компрессионный полиэтиленовый Политак Ду-32х25х32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	шт	8	17,67					141						
14	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	10 фасонных частей	1,9	437,5	50,11	282,38	38,78		831	95	537	74	4,8	9,12	
15	ТСЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	10 шт.	-1,9	105,01					-200						
16	По прайсу	Отвод компрессионный полиэтиленовый Политак Ду-25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	шт	16	8,43					135						
17	По прайсу	Муфта компрессионная полиэтиленовая Политак (внутренняя резьба Ду-32х1 1/4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	шт	1	7,23					7						
18	По прайсу	Резьба оцинкованная Aqualine Ду-32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	шт	2	9,4					19						

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ТЕР01-01-033-02</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b> 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗП=27,33; ЗМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15	1000 м3 грунта	0,63	918,93		918,93	131,81		579	1554	8928	1054		152,66	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										15545	1554				152,66	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗП=27,33; ЗМ=6,76; ЗГПМ=27,33; МАТ=4,15)										123836	42471	60353	28806		152,66	
Накладные расходы										79781						
Сметная прибыль										40375						
<b>Итого по смете:</b>																
Наружные инженерные сети, другие работы (ремонтно-строительные)										70124					85,18	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										72753						
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										101115					67,48	
Итого										243992					152,66	
В том числе:																
Материалы										21012						
Машины и механизмы										60353						
ФОТ										71277						
Накладные расходы										79781						
Сметная прибыль										40375						
НДС 20%										48798,4						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>292790,4</b>					<b>152,66</b>	

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация п. Кошурниково  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Водоканал"  
 Стройка - Красноярский край, Курагинский район, п. Кошурниково  
 Объект - водопроводные сети п. Кошурниково

Форма по ОКУД  
 то ОКПО  
 то ОКПО  
 то ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.06.2023	01.06.2023	30.06.2023

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2023 г.

Смета №, реконструкция водопровода по ул. Кошурникова (252м)

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 292,790 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 71,277 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 152,66 чел.час

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.З/л	Эк.Маш.		З/лМех.	Осн.З/л			Эк.Маш.	З/лМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1.</b>														
1	ТЕР66-16-2 Ра.Монтаж Краснояр.кр.оп 12.11.10 №237-О	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 80 мм	100 м трубопровода	2,52	647,97	331,58	301,53	28,83	1633	836	760	73	33,8 85,18	1,94 4,89

Гранд-Смета (вер. 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ТЕР01-01-022-24 Пр.Минстрой Краснояр.кр.от 12.11.10 №8237-О	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобиль-самосвалы. группа грунтов 3	1000 м3 грунта		0,63	9548,62			9548,62	1098,29	6016			86,14
3	ТЕР22-01-021-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр.от 12.11.10 №8237-О	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм	1 км трубопровода		0,152	21466	2143,26	2477,83	314,6	3263	326	377	48	21,3
4	ТЕР22-01-021-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр.от 12.11.10 №8237-О	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 25 мм	1 км трубопровода		0,1	21466	2143,26	2477,83	314,6	2147	214	248	31	21,3
5	ТЕР22-03-007-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр.от 12.11.10 №8237-О	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)		1	820,69	14,57	4,44		821	15	4	1,38	2,13
6	ТСЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.		-1	782,25				-782			1,38	
7	По прайсу	Кран стальной шаровый фланцевый Aqualine Ду-50	шт.		1	352,61				353				
8	ТЕР22-03-014-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр.от 12.11.10 №8237-О	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	1 фланец		2	101,24	4,72	37,15	3,72	202	9	74	7	0,25
9	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		-2	58,5				-117				0,5
10	По прайсу	Фланец Ду-50 (Ру-10)	шт.		2	52,41				105				
11	ТЕР22-03-002-02 Пр.Минстрой Краснояр.кр.от 12.11.10 №8237-О	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 фасонных частей		0,8	825,01	74,02	416,09	57,06	660	59	333	46	3,84
12	ТСЦ-507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.		-0,8	334,9				-268				3,07
13	По прайсу	Тройник компрессионный полиэтиленовый Политек Ду-32х25х32	шт.		8	17,67				141				
14	ТЕР22-03-002-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр.от 12.11.10 №8237-О	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей		1,9	437,5	50,11	282,38	38,78	831	95	537	74	2,61



Гранд-Смета (вер 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТСЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.		-1,9	105,01			-200					
16	По прайсу	Отвод компрессионный полиэтиленовый Политэк Ду-25	шт	16	8,43				135					
17	По прайсу	Муфта компрессионная полиэтиленовая Политэк (внутренняя резьба Ду-32х1 1/4)	шт	1	7,23				7					
18	По прайсу	Резьба оцинкованная Aqualine Ду-32	шт	2	9,4				19					
19	ТЕР01-01-033-02 <small>Гр. Министром Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</small>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,63	918,93			918,93	131,81	579	579	83		8,87 5,59
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									15545	1554	8928	1054	152,66	78,65
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЭП=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=27,33; МАТ=4,15)									123836	42471	60353	28806	152,66	78,65
Накладные расходы									79781					
Сметная прибыль									40375					
Итого по акту:									70124				85,18	4,89
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)									72753				67,48	59,86
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									101115				152,66	13,9
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									243992					78,65
Итого														
В том числе:														
Материалы									21012					
Машины и механизмы									60353					
ФОТ									71277					
Накладные расходы									79781					
Сметная прибыль									40375					
НДС 20% от 243992									48798,4					
<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>292790,4</b>				<b>152,66</b>	<b>78,65</b>

Глава поселка  
Кошурниково

Д.А. Лещук



Директор  
ООО "Водоканал"  
Е.И. Михальченко

