

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

**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 передаче 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 Задаанием 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 *Михайличенко Екатирины 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, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
6	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным 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 нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих 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

Концедент: 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 ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер		
дата		
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

номер
 дата
 Вид операции

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"

 Е.И. Михальченко

Принял Глава поселка Кошурниково



Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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

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	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	Осн./л	Эк. Маш.	3/лМех.	Всего	Осн./л			Эк. Маш.	3/лМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.														
1	ТЕР66-16-2	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	1,94
	Гр. Министрия Краснояр. кра. от 12.11.10 №237-О												85,18	4,89

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2													
2	ТЕР201-01-022-24 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	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	1000 м3 грунта		0,63	9548,62		9548,62	1098,29	6016		6016	692	86,14 54,27
3	ТЕР22-01-021-01 применитель Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-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	21,3 200,68 30,5 3,24
4	ТЕР22-01-021-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-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	21,3 200,68 20,07 2,13
5	ТЕР22-03-007-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-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 1,38	
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				
7	По прайсу	Кран стальной шаровый фланцевый Aqualine Ду-50	шт	1	352,61					353				
8	ТЕР22-03-014-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	1 фланец		2	101,24	4,72	37,15	3,72	202	9	74	7	0,37 0,74 0,25 0,5
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				
10	По прайсу	Фланец Ду-50 (Ру-10)	шт	2	52,41					105				
11	ТЕР22-03-002-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 фасонных частей		0,8	825,01	74,02	416,09	57,06	660	59	333	46	7,09 5,67 3,84 3,07
12	ТСЦ-507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	-0,8	334,9					-268				
13	По прайсу	Тройник компрессионный полиэтиленовый Политек Ду-32х25х32	шт	8	17,67					141				
14	ТЕР22-03-002-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, коллен, патрубков, переходов	10 фасонных частей		1,9	437,5	50,11	282,38	38,78	831	95	537	74	4,8 9,12 2,61 4,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТСЦЛ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов. переход диаметром 90x75 мм	10 шт.		-1,9	105,01			-200					
16	По прайсу	Отвод компрессионный полиэтиленовый Полиэж Ду-25	шт		16	8,43			135					
17	По прайсу	Муфта компрессионная полиэтиленовая Полиэж (внутренняя резьба Ду-32x1 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 Гр.Мастерон Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	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	579	1554	8928	1054	152,66	8,87
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах								131,81	15545	1554	8928	1054	152,66	8,87
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЭП=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				59,86	59,86
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									101115				67,48	13,9
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									243992				152,66	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					
ВСЕГО по акту									292790,4				152,66	78,65

Глава поселка
Кошурниково

Д.А.Дешук


 Директор
 ООО "Водоканал"
 Е.И.Михальченко


СОГЛАСОВАНО:

Глава поселка
Кошурниково



Лещук Л.А.

202_г.

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:

Сметная стоимость строительных работ _____ 292,790 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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО "Водоканал"

Е.И. Михальченко

202_г.



№ 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/л/Мех	Осн.З/л	Эк.Маш		З/л/Мех	Осн.З/л	Эк.Маш			З/л/Мех						
Раздел 1.																	
1	ТЕРр66-16-2	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗЛ=27,33; ЭМ=6,76; ЭГМ=27,33; МАТ=4,15	100 м трубопровода	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 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗЛ=27,33; ЭМ=6,76; ЭГМ=27,33; МАТ=4,15	1000 м3 грунта	0,63	9548,62	9548,62	1098,29	6016	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; ЗГМ=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: 26 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГМ=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; ЗГМ=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 выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГМ=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; ЗГМ=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; ЗГМ=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/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗГМ=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; ЗГМ=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 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=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 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=27,33; МАТ=4,15	10 шт.	-0,8	334,9					-268						
13	По прайсу	Тройник компрессионный полиэтиленовый Политэк Ду-32Х25Х32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=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 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=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 диаметр 90Х75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=27,33; МАТ=4,15	10 шт.	-1,9	105,01					-200						
16	По прайсу	Отвод компрессионный полиэтиленовый Политэк Ду-25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=27,33; МАТ=4,15	шт	16	8,43					135						
17	По прайсу	Муфта компрессионная полиэтиленовая Политэк (внутренняя резьба Ду-32Х1 1/4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=27,33; МАТ=4,15	шт	1	7,23					7						
18	По прайсу	Резьба оцинкованная AquaLine Ду-32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 1квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЗГ=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=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	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2020г (инженерные сети полиэтиленовые) ОЭП=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=27,33; МАТ=4,15	1000 м3 грунта	0,63	918,93		918,93	131,81		579	1554	579	83		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) ОЭП=27,33; ЭМ=6,76; ЗПМ=27,33; МАТ=4,15)											123836	42471	60353	28806		152,66	
Накладные расходы											79781						
Сметная прибыль											40375						
Итого по смете:																	
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						
ВСЕГО по смете											292790,4					152,66	