



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 08.02.2023 № 156-11

О принятии решения о списании затрат, понесенных на незавершенное строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, финансовое обеспечение которого осуществлялось за счет средств бюджета муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, включая затраты на проектные и изыскательские работы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.09.2021 № 1517 «О принятии решений о списании объектов незавершенного строительства или затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства федеральной собственности, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств федерального бюджета», постановлением администрации Сорочинского городского округа от 25.11.2022 № 1662-п «Об утверждении Правил принятия решений о списании объектов незавершенного строительства или затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств бюджета муниципального образования», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Списывать затраты понесенные на проектные и инженерно-изыскательские работы в отношении объекта «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области», находящиеся на балансе Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа, с общим размером затрат произведенных за счет средств бюджета

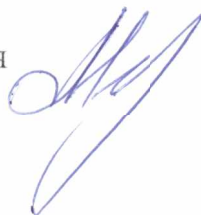
*Семасово: Софья*

муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сумме 18 665,96 руб., в период с марта 2020г. по апрель 2020г.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (<http://sorochinsk56.ru/>).

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ



Т.П. Мелентьева

## ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

к проекту постановления администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области «О принятии решений о списании затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств местного бюджета, включая затраты на проектные и (или) изыскательские работы (далее – произведенные затраты)»

Проект данного постановления подготовлен в связи с необходимостью осуществления списания затрат, произведенных в проектные и (или) изыскательские работы, по результатам которых проектная документация не утверждена или утверждена более 5 лет назад, но не включена в реестр типовой проектной документации или не признана экономически эффективной, находящегося в на балансе Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области:

1. Сметная документация на проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области».

2. Первичная учетная документация:

1) Договор на оказание услуги по проведению экспертизы сметной документации от 10.03.2020г. № А-О-493-20 по объекту «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области». Стоимость услуги «Проведение экспертизы сметной документации объекта «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области», составила 18 665,96 руб.

2) Акт об оказании услуг от 09.04.2020 №ГА000561.

3) Платежные поручения от 12.03.2020 № 522, от 13.04.2020 № 465.

3. Размер произведенных затрат 18 665,96 руб.

4. Год начала осуществления произведенных затрат: 2020г.

5. Сметная документация «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области», после получения положительного заключения государственной экспертизы, являлась обоснованием начальной максимальной цены муниципального контракта на выполнение проектных работ.

14.07.2020г. был заключен муниципальный контракт с ООО «Сварочно-монолитный трест» на выполнение проектных и инженерно-изыскательских работ по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой

воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области.

17.11.2020г. указанный контракт был расторгнут по соглашению сторон, поскольку между проектировщиком и Управлением ЖКХ не было достигнуто согласие по проектному решению в части утилизации концентрата после доочистки воды.

Использование сметной документации для выполнения повторных проектных работ не возможно на основании следующего:

Проектировщиком (при первоначальном проектировании) было представлено предварительное проектное решение, согласно которому после очистки воды станцией водоподготовки образуются жидкие отходы (промывочные воды, концентрат), которые относятся к IV классу опасности в объеме 317 м<sup>3</sup> в сутки (около 20% от всего объема очищаемой воды в сутки). Концентрация веществ в указанных отходах превышает предельно-допустимые концентрации, установленные для сточных вод, принимаемых в очистные сооружения г.Сорочинска и не могут быть утилизированы в систему централизованной канализации, так как будет нарушена система биологической очистки воды. Были проработаны иные варианты утилизации отходов, образующихся после доочистки: проектным решением предлагалось разместить на территории водозабора накопительные резервуары для образующихся отходов, с последующим вывозом жидких отходов на утилизацию. Однако, специализированной организации, занимающейся сбором и утилизацией жидких бытовых отходов именно с такой концентрацией химических веществ в Сорочинске и близлежащих территориях не имеется.

Утилизация жидких отходов на полигонах ТБО не производится. В соответствии с ч.2 ст.51 ФЗ от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», запрещается сброс отходов производства и потребления в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву. Полигон твердых бытовых отходов является специальным сооружением, предназначенным для размещения твердых отходов, и не предназначен для утилизации жидких отходов. При такой утилизации возможно нарушение природоохранного и земельного законодательства.

К тому же непрерывный вывоз такого объема круглосуточно образующихся жидких отходов практически невозможен.

Был рассмотрен вариант переработки жидких отходов путем обезвоживания (выпарные установки). Учитывая объем образующихся отходов - 317 м<sup>3</sup>, указанный вариант утилизации существенно повлияет на себестоимость питьевой воды (будет удорожание), так как необходимо колоссальное количество электроэнергии на обезвоживание. Стоимость выпарной установки на запрашиваемое количество отходов составило от 200 000 000 рублей. После обезвоживания будут образовываться отходы, относящиеся уже к III классу опасности «умеренно опасные отходы», которые также нужно будет утилизировать специализированной организацией.

Оптимальным проектным решением являлся сброс промывочных вод в систему централизованной канализации. Это не повлияло бы на значительное увеличение себестоимости очищенной питьевой воды, не было нарушением законодательства. Однако оборудование на очистных сооружениях не может обеспечить прием сточных вод с концентрацией веществ выше, чем установлено документацией на очистные сооружения.

Таким образом, ключевым проблемным моментом при проектировании стал вопрос об утилизации промывочной воды - концентрата, образующегося после доочистки.

Из-за отсутствия приемлемого варианта проектного решения, позволяющего утилизировать жидкие отходы, образующиеся после доочистки воды, проектировщиком было предложено расторгнуть муниципальный контракт по соглашению сторон.

Проектные и инженерно-изыскательские работы на «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области» не были выполнены, проект не был реализован.

Таким образом, основания послужившие причиной не выполнения проектных работ до настоящего времени не отпали, модернизация очистных сооружений в г.Сорочинске в ближайшее время не планируется, в связи с чем не могут быть проведены и повторные проектные работы.

На основании изложенного, сметная документация «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области» не является экономически эффективной проектной документацией повторного использования, дальнейшее ее использование нецелесообразно и неэффективно.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа  
\_\_\_\_\_ Павлов А.А.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Сводный сметный расчет на проектно-изыскательские работы на строительство объекта  
Объект: «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области».

№п/п	Виды работ	№ <sup>л</sup> смет	Стоимость работ в тыс.руб.
1	2	3	4
1	проектные работы	СМЕТА №1	4796,070 ✓
2	производство инженерно-геодезических изысканий для проектирования	СМЕТА №2	96,601 ✓
3	производство инженерно-геологических изысканий для проектирования	СМЕТА №3	163,022 ✓
4	производство инженерно-экологических изысканий для проектирования	СМЕТА №4	76,517 ✓
	ИТОГО		5132,210
	НДС	20%	1026,442
	ВСЕГО		6158,652

В ценах на 4 квартал 2019г.

Составил \_\_\_\_\_ А.Ф. Крестьянов  
[ подпись (инициалы, фамилия) ]

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации

Сорочинского городского округа Павлов А.А.

2020 г.



Смета №1  
на проектные работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

«Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области».

№ пп	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: (а+вх)*Кк или (объем строительно-монтажных работ)* проц /100 или количество х цена	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	<b>Сооружения обессоливания воды производительностью 13500 м3/сут (Расход воды в сутки – 1,69 тыс.м3/сут)</b>	Объекты водоснабжения и канализации. 2015 г. Таблица 4. Водопроводные очистные сооружения, п.44 А=1573,35 тыс.руб; Количество = 1 (объект)	А *Кпр* Количество * Кст * Ктек  1573,35 тыс.руб *0,125* 1 * 1 * 4,27	841,019
	<b>Коэффициенты</b>			
	объем проектирования	Кпр=1,69/13,5=0,125		
	Стадия: Проектная и рабочая документация	Кст = 1		
	Кэфф.перехода в тек.цены	Ктек = 4,27		
	<b>Разделы документации</b>			
	1. Пол ком раб	100%		
2	<b>Станция обезжелезивания подземных вод. Производительность свыше 1,6 до 3,2 тыс.м3/сут.</b>	Объекты водоснабжения и канализации. 2015 г. Таблица 4. Водопроводные очистные сооружения, п.23 А=150,31 тыс.руб; В=34,86 тыс.руб; Осн. показ. Х=1,69 (1 тыс.м3/сут) Количество = 1	(А + В * Хзад) * Количество * Кст * Ктек  (150,31 тыс.руб + 34,86 тыс.руб * 1,69) * 1 * 1 * 4,27	893,384
	<b>Коэффициенты</b>			
	Стадия: Проектная и рабочая документация	Кст = 1		
	Кэфф.перехода в тек.цены	Ктек = 4,27		
	<b>Разделы документации</b>			
	1. Пол ком раб	100%		

1	2	3	4	5
3	Насосная станция II-го подъема, подкачки или систем оборотного водоснабжения. Производительность свыше 0.05 до 0,1 тыс.м3/ч.	Объекты водоснабжения и канализации. 2015 г. Таблица 5. Насосная станция II-го подъема, подкачки или систем оборотного водоснабжения, п.2 A=158.97 тыс.руб; B=559.68 тыс.руб; Осн. показ. X=0.08 (1 тыс.м3/ч) Количество = 1	$(A + B * X_{зад}) * \text{Количество} * K_{ст} * K_{тек}$  $(158.97 \text{ тыс.руб} + 559.68 \text{ тыс.руб} * 0.08) * 1 * 1 * 4.27$	869.988
	<b>Коэффициенты</b>			
	Стадия: Проектная и рабочая документация	Kст = 1		
	Коэфф.перехода в тек.цены	Kтек = 4.27		
	<b>Разделы документации</b>			
	1. Пол ком раб	100%		
4	Резервуары для воды. Емкость свыше 1 до 2 тыс.м3. (объем резервуара 1.5 тыс.м3)	Объекты водоснабжения и канализации. 2015 г. Таблица 5. Насосная станция II-го подъема, подкачки или систем оборотного водоснабжения, п.11 A=72.89 тыс.руб; B=28.95 тыс.руб; Осн. показ. X=1.5 (1 тыс.м3) Количество = 1	$(A + B * X_{зад}) * \text{Количество} * K_{ст} * K_{тек}$  $(72.89 \text{ тыс.руб} + 28.95 \text{ тыс.руб} * 1.5) * 1 * 1 * 4.27 * 0.35$	173.833
	Стадия: Проектная и рабочая документация	Kст = 1		
	Цена привязки типовых проектов определяется по ценам Справочника с применением коэффициента	K1 = 0.35 ОУ 2002 г. Часть III п.4 (Ценообразующий)		
	Коэфф.перехода в тек.цены	Kтек = 4.27		
	<b>Разделы документации</b>			
	1. Пол ком раб	100%		
6	Ультрафиолетовые установки для обеззараживания питьевых и сточных вод. Производительность до 5 кг/ч.	Объекты водоснабжения и канализации. 2015 г. Таблица 4. Водопроводные очистные сооружения, п.70 A=63.07 тыс.руб; B=31.73 тыс.руб; Осн. показ. X=2 (1 кг/ч) Количество = 1	$(A + B * X_{зад}) * \text{Количество} * K_{ст} * K_{тек}$  $(63.07 \text{ тыс.руб} + 31.73 \text{ тыс.руб} * 2) * 1 * 1 * 4.27$	540.283
	<b>Коэффициенты</b>			
	Стадия: Проектная и рабочая документация	Kст = 1		
	Коэфф.перехода в тек.цены	Kтек = 4.27		
	<b>Разделы документации</b>			
	1. Пол ком раб	100%		



1	2	3	4	5
7	Хлораторные (гипохлориднатрия) установки для обеззараживания питьевых и сточных вод. Производительность до 5 кг/ч.	Объекты водоснабжения и канализации. 2015 г. Таблица 4. Водопроводные очистные сооружения, п.70 A=63.07 тыс.руб: V=31.73 тыс.руб: Xмин=2: Количество = 1	$(A + B * X_{зад}) * \text{Количество} * K_{ст} * K_{тек} * K_1$  $(63.07 \text{ тыс.руб} + 31.73 \text{ тыс.руб} * 2) * 1 * 1 * 4.27 * 0.35$	189.091
	<b>Коэффициенты</b>			
	Стадия: Проектная и рабочая документация	$K_{ст} = 1$		
	Коэфф.перехода в тек.цены K'пон	$K_{тек} = 4.27$ $K_1 = 0.35$ понижающий коэффициент, учитывающий разницу в трудоемкости работ по проектируемому объекту и объекту аналогу (Ценообразующий)		
	<b>Разделы документации</b>			
	1. Пол ком раб	100%		
8	Сооружения очистки промывной воды производительностью	Объекты водоснабжения и канализации. 2015 г. Таблица 4. Водопроводные очистные сооружения п.64 A=163.95 тыс.руб: 1,69 тыс.м3/сут Количество = 1	$A * K_{ст} * K_{тек}$  $163.95 * 1 * 4.27$	700.066
	<b>Коэффициенты</b>			
	Стадия: Проектная и рабочая документация	$K_{ст} = 1$		
	Коэфф.перехода в тек.цены	$K_{тек} = 4.27$		
	<b>Разделы документации</b>			
	1. Пол ком раб	100%		
9	Канализационные коллекторы, прокладываемые методом горизонтального направленного бурения, протяженностью, м	Объекты водоснабжения и канализации. 2015 г. Таблица 8. Канализационные коллекторы, прокладываемые методом горизонтального направленного бурения, протяженностью, м, п.13 A=47.8 тыс.руб: V=0,18 тыс.руб:  Осн. показ. X=420, применяется 500 Количество = 1	$(A + B * X_{зад}) * \text{Количество} * K_{ст} * K_{тек}$  $(47.8 \text{ тыс.руб} + 0.18 \text{ тыс.руб} * 500) * 1 * 1 * 4.27$	588.406
	<b>Коэффициенты</b>			
	Стадия: Проектная и рабочая документация	$K_{ст} = 1$		
	Коэфф.перехода в тек.цены	$K_{тек} = 4.27$		

1	2	3	4	5
	<b>Разделы документации</b>			
	1. Пол ком раб	100%		
10	<b>Итого по смете:</b>			4 796,070
11	НДС		20% от п.10	959,21400
12	<b>Всего по смете:</b>			5 755,28400

Всего с НДС (тыс. руб.): 5 755 284,00 (пять миллионов семьсот пятьдесят пять тысяч двести восемьдесят четыре рубля, 00 копеек)

Составил \_\_\_\_\_ А.Ф. Крестьянов  
[подпись (инициалы, фамилия)]

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа

 Павлов А.А.

«    »    2020 г.

СМЕТА № 4

производство инженерно-экологических изысканий для проектирования

оптимально-вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водозабной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской обла

Характеристики работ	Единица	Сборник цен на проектно-изыскательские работы	Объем работ	Стоимость в базовых ценах	Применяемый коэф.	Сметная стоимость в ценах 1991г.
<b>Подготовительные работы</b>						
Сбор, изучение и систематизация материалов изысканий прошлых лет не совсем, гидрогеология, гидрогеохимический геоморфологии и тектоники района	10 цифровых значений	с. 78, §2, I категория сложности	20,00	2,80		56,00
Составление программы инженерно-экологических изысканий	I программа	т. 81, §1	1,00	200,00		200,00
<b>Полевые работы и камеральная обработка их результатов</b>						
Инженерно-экологическое и проектно-сметное обследование.						
Полевое	км	т. 9, § 1, I категория сложности, к=0,85 ОУ п.14	0,50	18,30	0,85	7,78
Камеральное	км	т. 9, § 1, I категория сложности	0,50	13,50		6,75
<b>Отбор проб</b>						
Отбор проб подземных вод для исследования химического состава	проба	с. 60, §2, к=0,85 ОУ п.14	1,00	7,60	0,85	6,46

3,91	0,85	4,60	1,00	1,60, §11, k=0,85 OY n.14	ипода	(Грoп нрoд нeрхнoстнax рoд для нeдeлeннax квантoскoтo гeтaрa
11,73	0,85	6,90	2,00	1,60, §7, k=0,85 OY n.14	ипода	(Грoп нрoд для aнaлнзa нa зaтpяннoсть нo кaмнecкнx пoкaтeлeк пoчвo-гpунтoв (кoнeцнoй кoнтeктa)
57,68	0,85	37,7+0,9	2,00	1,60, §10, k=0,9, пpнaчeннe 4, k=0,85 OY n.14	ипода	(Грoп нрoд нeчлo-гpунтa нa тeрмннoтeтeчнecкe нeгeдaрннax
64,09	0,85	37,70	2,00	1,60, §10, k=0,85 OY n.14	ипода	(Грoп нрoд для aнaлнзa нa зaтpяннoсть нo кpнoнoнoнeтeчнoм пoкaтeлeк пoчвo-гpунтoв)
Пpнaчeннec oбeзoкoннec, гaмa cтeкa						
107,71	0,85	70,40	1,80	1,92, §1 k=0,85 OY n.14	0,1 тa	Илoвe пoдoбн
40,13		53,50	0,75	0,91, §1	20 тoннeк	Илoвe пoчвa пoчвa нa гpнecкe, Пoчвe пoдoбн
17,26		30,70	1,80	0,92, §1	0,1 тa	Кaмeрннe пoдoбн
254,56						Итoг нoчeннe пoдoбн c кoэф 0,85
300,01						Итoг кaмeрннe пoдoбн
						Итoг пpнaчeннe тpанкпoрт
						Итoг пpнaчeннe тpанкпoрт
15,27	6,00			0,13	%	Итoг нoчeннe пoдoбн
<b>Дaбoрaтoрнe пoдoбн</b>						
102,40		51,20	2,00	1aбo.70, §62	1 oпeрeчeннe	Кoнeчнe кoнeцнa в пoчвe бeз нpбoднoт oтoкa кoнeцнoм энepгнeтpнoтo
102,40		51,20	2,00	1aбo.70, §62	1 oпeрeчeннe	Кoнeчнe кoнeцнa в пoчвe бeз нpбoднoт oтoкa кoнeцнoм энepгнeтpнoтo
102,40		51,20	2,00	1aбo.70, §62	1 oпeрeчeннe	Кoнeчнe кoнeцнa в пoчвe бeз нpбoднoт oтoкa кoнeцнoм энepгнeтpнoтo

Марганец, кобальт, медь, цинк подвижные в водной вытяжке	1 определение	табл.70, §52	2,00	62,50		125,00
Определение кадмия в почве без пробоподготовки методом спектрального анализа	1 определение	табл.70, §62	2,00	51,20		102,40
Определение нефтяных углеводородов в почве хроматографическим методом	1 определение	табл.70, §63	2,00	19,70		39,40
Определение нефтепродуктов в воде хроматографическим методом	1 определение	табл.72, §59	2,00	19,70		39,40
Полный химический анализ воды (физические свойства (запах, цветность, взвешенные вещества), водородные Показатель рН, углекислота свободная, гидрокарбонаты и карбонаты, хлориды, сульфаты, нитриты, нитраты, аммоний, гидрокарбонат- и карбонат-ионы, калий, магний, кальций, натрий, железо закисное, железо окисное, кремнезем окислота, сухой остаток, окисляемость, жесткость (расчетом))	1 проба	табл.73, §1	1,00	96,20		96,20
Лабораторные исследования микробиологического состава почв и грунтов	проба	табл.71, §1	1,00	48,80		48,80
<b>Всего лабораторные работы</b>						<b>758,40</b>
Камеральная обработка данных лабораторных исследований	%	т.86, § 6			20,00	151,68
Составление технического отчета	%	т.87, § 1			18,00	81,30
<b>Итого</b>						<b>1545,96</b>
Итого с учетом инфляционного коэффициента (Индекс изменения сметной стоимости исполнительских работ к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 по III квартал 2016 года) - 49,53 Письмо Министра РФ от 09.12.19г. №46999-ДП/09					49,53	76571,20
НДС - 20%					20,00	15314,24
<b>Итого по смете</b>						<b>91885,44</b>

Составил \_\_\_\_\_ А.Ф. Крестьянов  
 [подпись (инициалы, фамилия)]

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации  
 Сорочинского городского округа  
 \_\_\_\_\_ Павлов А.А.  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**С М Е Т А № \_\_\_\_\_**

производство инженерно-геологических изысканий для проектирования

Наименование предприятия, здания, сооружения изыскательских работ:

«Инженерно-геологические изыскания по объекту: «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области».

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ частей, глав, таблиц, §§ и пунктов указанных в разделе или главе Сборника цен на изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
	<b>I. Инженерно-геологические работы</b>			
	а) полевые			
1	Механическое колонковое бурение скважин по грунтам III категории	табл. 17 §1	36x42,6x0,9	1380,24
2	Отбор монолитов из скважин	табл. 57 § 1	5x22,9	114,5
	Итого полевые с коэффициентом 0,85			1270,53
	б) прочие расходы			
3	Внутренний транспорт	табл. 4 §1 %	1270,53x8,75%	111,17
4	Внешний транспорт при расстоянии 100-300км.	табл. 5 § 2 %	1381,70x19,6%	270,81
5	Организация и ликвидация	п.13	1381,70x1,5x6%	124,35
	Итого прочих:			506,33
	Всего полевых и прочих:			1776,86
	с к - 1,08			1919,01
	Лабораторные работы			
6	Плотность и влажность	табл. 63 §1	5 x 9,7	48,5
7	Консистенция	табл. 63 §3	5 x 18,2	91
8	Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунтов определение сжимаемости	табл. 63 §20	5 x 129,6	648
9	Итого лабораторных			787,5

работ:			
г) камеральные работы			
Обработка буровых скважин	табл. 82 §1, п.м.	36x7.0	252
Обработка лабораторных работ	табл. 86 §1 %	787.5x20%	157,5
Составление отчета	табл. 87 §1	409.5x18%	73,71
Итого камеральных:			483,21
Итого камеральных и лабораторных:			1270,71
с к 1,08			1372,36
Итого по инженерно-геологическим работам:			3291,37
Итого по смете с к- 49,53			163021,55
НДС 20%			32604,31
Итого по смете с НДС			195625,86
Обоснование коэффициентов: к-1,08 – районный коэф. к- 49,53 Письмо Минстроя РФ от 09.12.19г. №46999-ДВ/09			

Составил \_\_\_\_\_ А.Ф. Крестьянов  
[подпись (инициалы, фамилия)]

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации

Сорочинского городского округа

\_\_\_\_\_ Павлов А.А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**СМЕТА № 2**

производство инженерно-геодезических изысканий для проектирования

Наименование предприятия, здания, сооружения изыскательских работ:

инженерно-геодезические изыскания по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области».

№ п.п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ частей, гл, таблиц, § и пунктов указаний к разделу или главе сборника цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости $C_{пр} = C_{стр} \times б \times 100$	Стоимость, тыс руб
1	2	3	4	5
1.	Создание инженерно-топографических планов в масштабе 1:500 на застроенной территории, 1 кат. сложности, с сечением горизонталей через 0,5 м, площадь 2,9 га	СБЦ «Инженерно-геодезические изыскания», 2004г табл. 9, п. 4 к – 1,75 на трубноискатель по п. 4 Примечаний к табл. 9 к – 1,2 табл.10 к- 0,85 п.2	$(2233 \times 2,9 \times 1,75 \times 1,2 \times 0,85)$	11,559
2.	Камеральные работы по созданию инженерно-топографических планов в масштабе 1:500	То же, табл. 9, п. 4	$(737 \times 2,9 \times 1,75)$	3,740
3.	Составление программы	То же, табл. 78, п. 1	$(11,599 + 3,740) \times 0,043$	0,658
4.	Составление технического отчета	То же, табл. 79, п. 1	$(11,599 + 3,740) \times 0,1$	1,534
5.	Расход на внутренний транспорт	То же, табл. 4, п. 1	$11,599 \times 0,0875$	1,015
	<b>Итого по смете в ценах на 01.01.2001г.</b>			<b>18,506</b>
	Стоимость в текущих ценах с к = 4,35	Письмо Минстроя РФ от 09.12.19г. №46999-ПВ/00	$21,007 \times 4,35$	80,5011
	Стоимость с НДС 20%, в т.ч. НДС		$461,52 \times 1,20$	96,60132 16,10022

Итого по смете: девяносто шесть тысяч шестьсот один рубль 32 коп., в т.ч. НДС 20% - 16,10022 тыс. рублей

(сумма прописью)

Составил \_\_\_\_\_ А.Ф. Крестьянов  
[подпись (инициалы, фамилия)]



**ДОГОВОР**  
**на проведение экспертизы**  
 Идентификационный код закупки (ИКЗ): \_\_\_\_\_

г. Оренбург

№ А-О-493-20

10 марта 2020 г.

Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Начальника Управления Павлова Александр Александровича, действующего на основании Положения РУО, с одной стороны, и Государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Оренбургской области», именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице руководителя Яценко Виталия Григорьевича, действующего на основании Устава, совместно именуемые "Стороны", на основании пункта 4 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ "О договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", заключили настоящий договор (далее по тексту - договор) с нижеследующим:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

1.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется провести для Заказчика экспертизу сметной документации по объекту: Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области», (далее - услуги), а Заказчик обязуется оплатить эти услуги.

1.2. Срок оказания услуг по настоящему договору:

- сметная документация, - 30 рабочих дней.

Срок оказания услуг может быть продлен по заявлению Заказчика не более чем на 20 (двадцать) рабочих дней.

1.3. Оказание услуг начинается после заключения договора и предоставления Заказчиком документов подтверждающих внесение платы за проведение экспертизы в соответствии с договором, а завершается подписание сторонами акта об оказании услуг и направлением Заказчику заключения экспертизы (далее - заключение).

### 2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

2.1. Обязанности Заказчика.

2.1.1. Заказчик после получения договора обязуется его утвердить руководителем либо уполномоченным им лицом путем подписания усиленной квалифицированной электронной подписью, выданной удостоверяющим центром, и направить надлежаще оформленный договор Исполнителю в электронной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней.

2.1.2. Заказчик обязуется предоставить полный комплект необходимой документации в соответствии установленными требованиями для проведения экспертизы сметной документации.

2.1.3. Заказчик обязуется оплатить услуги Исполнителя в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

2.1.4. Для проведения экспертизы сметной документации Заказчик предоставляет необходимые разделы проектной документации в электронной форме.

2.1.5. Заказчик обязуется для проведения экспертизы предоставить сметную документацию в электронном виде в формате лицензионных программных продуктов.

2.2. Обязанности Исполнителя.

2.2.1. Исполнитель обязуется после оказания услуг по настоящему договору составить заключение установленном порядке, в котором указывает результаты экспертизы и иную необходимую информацию.

Заключение экспертизы, подготовленное в электронной форме, оформляется в формате PDF и подписывается экспертами, участвовавшими в проведении экспертизы, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи и утверждается руководителем Исполнителя либо уполномоченным им лицом путем подписания заключения усиленной квалифицированной электронной подписью.

2.2.2. Выдача заключения экспертизы осуществляется Исполнителем в электронной форме путем копирования на электронный носитель, предоставляемый Заказчиком, либо самостоятельно Заказчиком через личный кабинет, течение 1 (одного) рабочего дня после составления.

Сметная документация, проектная документация, правоустанавливающие и исходные документы, а также иные документы, представленные в электронной форме, возврату не подлежат.

2.2.3. Заключение экспертизы не должно противоречить действующему законодательству.

2.2.4. При выявлении в сметной документации в процессе проведения экспертизы недостатков, Исполнитель незамедлительно уведомляет Заказчика о выявленных недостатках и устанавливает при необходимости срок для устранения, срок устанавливается с учетом сложности объекта и с условием соблюдения общих сроков проведения экспертизы согласно договору.

Уведомления оформляются в электронной форме в формате PDF и скан-образ уведомления подписываются руководителем Исполнителя либо уполномоченным им лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

2.3. Права Заказчика

2.3.1. В случае утраты заключения Заказчик вправе запросить у Исполнителя его электронный дубликат. Выдача дубликата заключения осуществляется в электронной форме, бесплатно в течение 10 дней с даты получения Исполнителем запроса.

#### 2.4. Права Исполнителя.

2.4.1. В случае если выявленные недостатки, указанные в п. 2.2.4 настоящего договора, невозможно устранить в процессе проведения экспертизы или Заказчик в установленный срок их не устранил, Исполнитель вправе отказать от дальнейшего проведения экспертизы и поставить вопрос о досрочном расторжении договора, о чем письменно уведомляет Заказчика с указанием мотивов принятого решения.

2.4.2. Исполнитель вправе привлекать на договорной основе к проведению экспертизы иные государственные и (или) негосударственные организации, а также специалистов.

2.4.3. Исполнитель вправе направить Заказчику мотивированный письменный запрос о необходимости представления дополнительных расчетных обоснований предусмотренных в сметной документации затрат, для расчета которых не установлены сметные нормы, либо конструктивных, технологических и других решений, предусмотренных проектной документацией, а также материалов инженерных изысканий, подтверждающих необходимость выполнения работ, расходы на которые включены в сметную документацию.

### 3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость услуг, указанных в п. 1.1. договора, без учета НДС составляет 15 554,97 руб.

Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость услуг, указанных в п. 1.1. договора, в размере: экспертиза - 15 554,97 руб., НДС 20% - 3 110,99 руб., итого к оплате в т.ч. НДС 20% - 18 665,96 руб., согласно расчета стоимости (Приложение № 1), являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. Заказчик перечисляет Исполнителю сумму в размере 30% стоимости услуги, указанной в п. 3.1 договора, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты выставления счета на оплату. Форма оплаты - безналичный перевод денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Окончательный расчет Заказчик осуществляет в срок 5 (пять) рабочих дней с момента подписания акта об оказании услуг до момента выдачи заключения.

3.3. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, изменению в процессе оказания услуг не подлежит, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 1 части 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.4. Источник финансирования договора: Местный бюджет.

### 4. ПРИЕМКА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1. Датой оказания Исполнителем услуг по настоящему договору считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг.

4.2. Приемка оказанных Исполнителем услуг осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- Исполнитель оформляет акт об оказании услуг и счет-фактуру, отражающего объем и цену услуг, оказанных Исполнителем, утверждает их руководителем либо уполномоченным им лицом путем подписания усиленной квалифицированной электронной подписью, и в течение 1 (одного) рабочего дня направляет Заказчику для проверки и надлежащего оформления;

- Заказчик в течение 7 (семи) календарных дней с даты получения от Исполнителя акта об оказании услуг, подписывает его или направляет Исполнителю в письменной форме мотивированный отказ от его подписания с указанием причин; в случае не направления Заказчиком акта об оказании услуг или же безосновательного отказа от его подписания, услуги будут признаны оказанными надлежащим образом.

- вместе с актом об оказании услуг в личном кабинете заказчика формируется заключение экспертизы, уникальным регистрационным номером и датой регистрации, доступ к которому открывается после полной оплаты услуг Исполнителя.

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пена устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается договором в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 57 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063».

5.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных Исполнителем.

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается договором в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063».

5.4. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.5. В случае возникновения спорных вопросов Стороны предпримут все необходимые усилия для их совместного решения, путем переговоров. При невозможности урегулирования споров между сторонами путем переговоров, они разрешаются в Арбитражном суде Оренбургской области.

## 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания усиленной квалифицированной электронной подписью Сторонами, а в случае, если договор подписан в разные даты, то он вступает в силу с последней даты его подписания, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

## 7. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

7.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

7.3. Исполнитель имеет право отказаться от исполнения настоящего договора по своей инициативе при существенном нарушении условий договора: в случае, когда Заказчик просрочил сроки оплаты, установленные пунктом 3.2 настоящего договора, в случае предоставления Заказчиком Исполнителю заведомо недостоверной информации, необходимой для исполнения договора, а также в случае, предусмотренном пунктом 2.4.1 настоящего договора.

7.4. В случаях, когда Заказчик отказывается от исполнения настоящего договора в период оказания услуги либо невозможность исполнения услуги возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, Заказчик возмещает Исполнителю фактически понесенные им расходы, которые отражаются Исполнителем в акте об оказании услуг, если иное не предусмотрено законодательством.

7.5. Сторона, решившая расторгнуть договор по соглашению сторон, направляет письменное уведомление другой стороне. Если стороны примут решение о расторжении договора, они подписывают в электронной форме соглашение о расторжении договора, которое вступает в силу с даты его подписания сторонами.

## 8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ПОЛУЧЕННОЙ СТОРОНАМИ ИНФОРМАЦИИ

8.1. Если сторона благодаря исполнению своего обязательства по настоящему договору получила от другой стороны информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, которые могут рассматриваться как конфиденциальные, сторона, получившая такую информацию, не вправе сообщать ее третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

## 9. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. При исполнении своих обязательств по договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплачивать и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или в иных неправомерных целях. При исполнении своих обязательств по договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют, а также квалифицируемые применимым для целей договора законодательством как лица получение взяток, коммерчески подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов с противоборством легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или представить материалы

достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по договору. Получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10(десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

#### 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в электронной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон усиленной квалифицированной электронной подписью.

10.3. Все уведомления и сообщения должны направляться Сторонами в электронной форме.

10.4. Настоящий договор составлен в электронной форме и подлежит подписанию надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

10.5. Исполнитель не имеет права уступать свои права требования по настоящему договору иным лицам без предварительного письменного согласия Заказчика.

10.6. При исполнении договора не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.7. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные договором, переходят новому Заказчику.

#### 11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

##### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области»

Юр/адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 39

Почтовый адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 39

ИНН 5610114086

КПП 561001001

Р/С 40603810400004000047

БИК 045354885

Кор/с 30101810400000000885

ОКПО 99873963

Банк АО "БАНК ОРЕНБУРГ" Г. ОРЕНБУРГ

Руководитель \_\_\_\_\_ Яценко Виталий Григорьевич

##### ЗАКАЗЧИК:

Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области

Юр/адрес: 461900, Оренбургская обл, Сорочинск г, Советская ул, дом № Дом 1

Почтовый адрес: 461900, Оренбургская обл, Сорочинск г, Советская ул, дом № Дом 1

ИНН 561702236

КПП 561701001

Р/С 40204810265770600812

БИК 045354001

Банк ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ Г. ОРЕНБУРГ

Начальник Управления \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



Павлов Александр Александрович

Документ: Договор № А-О-493-20 от 10 марта 2020, 1ГАУДоговорнапроведениеэкспертизы АО49320.3.docx		
Контрольная хэш сумма (MD5): 0ed6fa220045d3fe36fa130093d25d77		
Владелец сертификата, установивший электронную подпись	Серийный номер сертификата, удостоверяющий центр, срок действия сертификата	Дата подписания
ГАУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ", RU. 56 Оренбургская область, ГОРОД ОРЕНБУРГ, УЛИЦА ВОЛОДАРСКОГО, ДОМ 39, ГАУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ", Руководитель, expertiza56@list.ru, ОГРН: 1075658008370, СНИЛС: 07570136259, ИНН: 005610114086, ЯЦЕНКО, ВИТАЛИЙ, ГРИГОРЬЕВИЧ.	Серийный номер: 1E44B60017AAF4864164590A3756B822 ООО "ТАКСКОМ", RU, 77 Москва, Москва, Барыковский пер., д. 4, стр. 2, ООО "ТАКСКОМ", Удостоверяющий центр, ОГРН: 1027700071530, ИНН: 007704211201. Срок действия: 21.03.2019 10:53:37 - 21.03.2020 11:03:37 Отпечаток: 8720A73D316E6D7E0679955EDAF71ADF267DABEC	10.03.2020 16:17
Подлинник документа хранится в системе ЭДО ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области»		

Утверждаю  
Руководитель

Яценко В.Г.

Приложение № 1 к договору

Расчет стоимости экспертизы № ГААС-000000000000505 от 10.03.2020

Объект экспертизы	
Регистрационный номер	A-O-CM-0989-20
Наименование	Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонапорной станции 2-го подъема Маньяковского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области»
Заказчик	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области

Формула

$$\text{СуммаСметы} * ( \text{П4} / 100 ) * \text{Коб} * \text{КозфПолноты}$$

Наименование	Показатель	Сокращение	Значение
Сумма сметной документации		СуммаСметы	5 164 959
П (Сумма сметной документации)		П4	0,3
Коэффициент объема		Коб	1
Коэффициент полноты		КозфПолноты	1

Результат расчета	
Стоимость (без НДС)	15 554,57
НДС 20%	3 110,89
Стоимость (с НДС)	18 665,96

Расчет составил:

Специалист 2 категории

Дудкова М.С.

Документ: Расчет стоимости № ГААС-000000000000505 от 10 марта 2020, РасчетСтоимостиPDF.1.pdf	
Контрольная хэш сумма (MD5): a5d11524928e009aad30acc0610f5f	
Владелец сертификата, установивший электронную подпись	Серийный номер сертификата, срок действия, дата подписания
ГАУ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ», RU, 56 Оренбургская область, ГОРОД ОРЕНБУРГ, УЛИЦА ВОЛОДАРСКОГО, ДОМ 39, ГАУ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ», Руководитель, Яценко Виталий Григорьевич, EMAIL: g7570136259, ИНН: 005610114086, EXTERNALID: 56@list.ru, ОРРН: 1075658008370, ИНН: 00770421201, Срок действия: 21.03.2019 10:53:37 - 21.03.2020 11:03:37 Отпечаток: 8720A73D316E6D7E0679955EDA71ADCF267DABEC	Серийный номер: 1E44860017AAFA4864164590A3756B822 ООО ТАКСКОМ, RU, 77 Москва, Москва, Барыковский пер., д. 4, стр. 2, ООО ТАКСКОМ, Удостоверяющий центр, ОРРН: 1027700071530, ИНН: 00770421201, Срок действия: 21.03.2019 10:53:37 - 21.03.2020 16:17 10.03.2020
Подлинник документа хранится в системе ЭДО ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области»	

Внимание!!! Изменились реквизиты учреждения (адрес, КПП)

АО «БАНК ОРЕНБУРГ» Г. ОРЕНБУРГ	БИК	045354885	
Банк получателя	Сч. №	30101810400000000885	
ИНН 5610114086	КПП 561001001	Сч. №	40603810400004000047
Получатель	КПС	05050000000000000130	
Государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Оренбургской области»			

Счет № СТ000499 от 10 марта 2020 г.

Поставщик (Исполнитель)	ИНН 5610114086, Государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Оренбургской области», счёт 40603810400004000047, в банке АО «БАНК ОРЕНБУРГ», БИК 045354885, к/с 30101810400000000885, КПС 05050000000000000130, адрес: 460000, Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Володарского, д.39, тел.: +7 (3532) 44-31-50
Покупатель (Заказчик. Плательщик)	ИНН 5617022236, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области, адрес: 461900, Оренбургская обл, Сорочинск г, Советская ул, дом № Дом 1, тел.: +7 353 464-21-43

№	Товар	Единица изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Услуги по проведению экспертизы сметной документации по объекту «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области.» согл. договору № А-О-493-20 от 10.03.2020 г.			15 554,99	15 554,99

Итого без НДС: 15 554,99  
Итого сумма НДС: 3 110,99  
Итого с НДС: 18 665,96

Всего наименований 1, на сумму

Восемнадцать тысяч шестьсот шестьдесят пять рублей 96 копеек

Руководитель \_\_\_\_\_ Яценко В.Г.      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Муратова И.А.

В соответствии с приказом №8 от 10.01.2012г. \_\_\_\_\_ С.Ю.Бурняшев      На основании приказа №144 от 03.12.2015 \_\_\_\_\_ Нальвадов А.А.

!!! Образец заполнения назначения платежа:

Оплата за услуги по проведению экспертизы сметной документации объекта по счету № СТ000499 от 10.03.2020 по договору № А-О-493-20 от 10.03.2020 в том числе НДС(20%) - 3 110,99

*Восемнадцать тысяч шестьсот шестьдесят пять рублей 96 копеек*

11 09 20

18 665,96

Документ: Счет на оплату № СТ000499 от 10 марта 2020, СчетНаОплатуPDF.1.pdf		
Контрольная хэш сумма (MD5): 40abdce3569579a9d17ff0ac8e4566eb		
Владелец сертификата, установивший электронную подпись	Серийный номер сертификата, удостоверяющий центр, срок действия сертификата	Дата подписания
ГАУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ", RU, 56 Оренбургская область, ГОРОД ОРЕНБУРГ, УЛИЦА ВОЛОДАРСКОГО, ДОМ 39, ГАУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ", Руководитель, expertiza56@list.ru, ОГРН: 1075658008370, СНИЛС: 07570136259, ИНН: 005610114086, ЯЦЕНКО, ВИТАЛИЙ, ГРИГОРЬЕВИЧ.	Серийный номер: 1E44860017AAF4864164590A3756B822 ООО "ТАКСКОМ", RU, 77 Москва, Москва, Барыковский пер., д. 4, стр. 2, ООО "ТАКСКОМ", Удостоверяющий центр, ОГРН: 1027700071530, ИНН: 007704211201, Срок действия: 21.03.2019 10:53:37 - 21.03.2020 11:03:37 Отпечаток: 8720A73D316E6D7E0679955EDAF71ADF267DABEC	10.03.2020 16:17
Подлинник документа хранится в системе ЭДО ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области»		



Государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Оренбургской области» (ИНН: 5610114086 / КПП: 561001001)

Адрес (юридический): 460000, Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Володарского, д.39,  
Телефоны: +7 (3532) 44-31-50

Акт № ГА000561 от 09.04.2020  
об оказании услуг

Заказчик: Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа  
Оренбургской области

Основание: договор № А-О-493-20 от 10.03.2020

Валюта: Рубль

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Услуги по проведению экспертизы сметной документации объекта: «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области».» по договору № А-О-493-20 от 10.03.2020	Услуга	1,000	15 554,97	15 554,97

Итого: 15 554,97

Итого НДС: 3 110,99

Всего (с учётом НДС): 18 665,96

Всего оказано услуг на сумму: Восемнадцать тысяч шестьсот шестьдесят пять рублей 96 копеек, в т.ч.: НДС - Три тысячи сто десять рублей 99 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель: Руководитель  
(должность)

(подпись)

Яценко В.Г.  
(расшифровка подписи)

М.П.

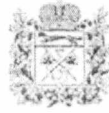
Заказчик: Начальник Управления  
жилищно-коммунального  
хозяйства  
администрации  
Сорочинского  
городского округа  
Оренбургской области  
(должность)

(подпись)

Павлова А.А.  
(расшифровка подписи)

М.П.

Документ: Акт об оказании услуг № ГА000561 от 09 апреля 2020, АктОбОказанииУслугPDF.1.pdf		
Контрольная хэш сумма (MD5): 9af201c57ee9c1cfb8daf7c73c085d7e		
Владелец сертификата, установивший электронную подпись	Серийный номер сертификата, удостоверяющий центр, срок действия сертификата	Дата подписания
ГАУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ", RU, 56 Оренбургская область, ГОРОД ОРЕНБУРГ, УЛ. ВОЛОДАРСКОГО, ДОМ 39. ГАУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ", Руководитель, m.a.schukin@orenexp.ru, ОГРН: 1075658008370, СНИЛС: 07570136259, ИНН: 005610114086, ЯЦЕНКО, ВИТАЛИЙ, ГРИГОРЬЕВИЧ.	Серийный номер: 01802C640083ABC8B347799820D3AE57EA ООО "ТАКСКОМ", RU, 77 Москва, Москва, Барыковский пер., д. 4, стр. 2, ООО "ТАКСКОМ", Удостоверяющий центр, ОГРН: 1027700071530, ИНН: 007704211201, Срок действия: 19.03.2020 05:54:43 - 19.03.2021 06:04:43 Отпечаток: A6255054D870BD10791213A24394D4A315933EEA	09.04.2020 11:45
Подлинник документа хранится в системе ЭДО ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области»		



Министерство строительства, жилищно-коммунального,  
дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области

Государственное автономное учреждение  
«Государственная экспертиза проектной документации и результатов  
инженерных изысканий Оренбургской области»  
(ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области»)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
МП

В.Г. Яценко

« 09 » апреля 20 20 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	А	-	О	-	0	9	8	9	-	2	0	/	0	4	8	8	-	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство  
вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на  
водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске  
Оренбургской области»

Проведение экспертизы сметной документации

## 1. Общие положения

### 1.1 Основания для проведения экспертизы сметной документации:

- Устав ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области» (новая редакция), утвержденный распоряжением министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области от 24.11.2014 № 42-р, согласованный распоряжением министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 27.04.2015 № 1136-р, зарегистрированный Межрайонной ИФНС № 10 по Оренбургской области 29.05.2015.
- Письмо №18-01-16/150 от 28.02.2020 г о проведении экспертизы сметной документации.
- Договор на проведение экспертизы сметной документации № А-О-493-20 от 10.03.2019г.

**1.2 Заказчик (заявитель):** Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области.

**1.3 Сведения об объекте (почтовый адрес):** 461900, Оренбургская область, г. Сорочинск.

**1.4 Вид работ:** проектно-изыскательские работы.

**1.5 Источник финансирования:** бюджет субъекта РФ.

**1.6 Сведения о решении (акт, соглашение, письмо, решение и т.д.), принятые в установленном порядке, по объекту капитального строительства:** Соглашение с Министерством строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области о предоставлении субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты и мероприятия в соответствии с областной адресной инвестиционной программы.

**1.7 Исходные данные для составления сметной документации:** техническое задание и программы изысканий, утвержденные заказчиком.

**1.8 Состав предъявленной сметной документации:** сметные расчеты, сводка затрат.

**1.9 Сведения о лицах, подготовивших сметную документацию:** Управление архитектуры, градостроительства и капитального строительства администрации Сорочинского городского округа, юридический адрес (адрес регистрации) 461900 Оренбургская область г. Сорочинск ул. Советская 1, фактический адрес 461900 Оренбургская область г. Сорочинск ул. Советская 1, телефон +7 353 464-22-00.

### 1.10 Предъявленная сметная стоимость:

В ценах 4 квартала 2019 года  
в том числе НДС 20%

6221,987 тыс. руб.,  
1036,998 тыс. руб.

*Экспертиза проектной документации не проводилась, ответственность за состав и объёмы работ несет Заказчик.*

*В соответствии с письмом Минстроя России №7026-АС/08 от 27.02.2018, а также письмом Минфина России №16-00-14/10 от 14.01.2004, техническая служба заказчика организации (учреждения), самостоятельно определила вид ремонта и приняла решение о проведении проверки (экспертизы) сметной документации.*

## 2. Результаты проведения экспертизы сметной документации:

### 2.1 Сведения об использованных сметных нормативах:

Сметная документация составлена на основании методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утверждены приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 № 620, а так же на основании пособия по определению стоимости инженерных изысканий для строительства. Введенного в действие с 1 апреля 2004 г. письмом Госстроя России от 31.03.2004 г. № НЗ-2078/10.

Стоимость работ определена на основании:

- Справочник базовых цен «инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства». Одобрен Государственным комитетом Российской Федерации по жилищной и строительной политике (письмо от 22.06.1998 г., № 9-4/84).
- Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания». Утвержден и введен в действие с 01 января 2004 г. постановлением Госстроя России от 23.12.2003 г. № 213.
- Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты водоснабжения и канализации» (СБЦП 81-02-17-2001). Внесен в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета: Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации приказом № 140/пр от «27» февраля 2015 г.

Сумма средств по уплате НДС принята в размере 20%, устанавливаемом законодательством Российской Федерации, от итоговых данных по сметному расчету и показана отдельной строкой, в соответствии с МДС35-81.2001, п.4.100.

Перевод в текущий уровень цен выполнен на основании письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №46999-ДВ/09 от 09.12.2019 г. «Об установлении индексов пересчета цен на 4 квартал 2019 года на проектные и изыскательские работы».

**2.2 Сведения об изменениях, внесенных в ходе проведения экспертизы сметной документации:** сметная документация отработана в оперативном порядке с применением технических средств связи (электронная почта, факс).

**2.3 Сметная стоимость работ, с учетом изменений внесенных в ходе проведения экспертизы сметной документации:**

В ценах 4 квартала 2019 года	6158,652 тыс. руб.,
в том числе НДС 20%	1026,442 тыс. руб.

## 3. Выводы по результатам экспертизы сметной документации:

**3.1 Вывод о соответствии (несоответствии) использованных сметных норм, применяемых при определении сметной стоимости работ представленным исходным данным:** сметная документация по объекту: «Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области»» соответствует объемам работ, предусмотренным техническом задании на проектирование, представлено и утверждено заказчиком.

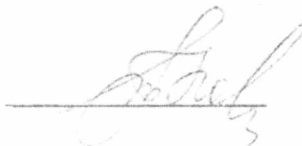
**3.2 Вывод о соответствии (несоответствии) действующим сметным нормативам, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов:** сметная документация по объекту:

«Проектные и инженерно-изыскательские работы по объекту: «Строительство вспомогательного сооружения системы доочистки питьевой воды на водонасосной станции 2-го подъема Маньяжского водозабора в г. Сорочинске Оренбургской области»» соответствует действующим сметным нормативам.

**3.3 Вывод об экономии (перерасходе) денежных средств, в ходе устранения ошибок в сметной документации** в результате проверки сметной стоимости работ выявлена экономия денежных средств, в размере 63,335 тыс. рублей.

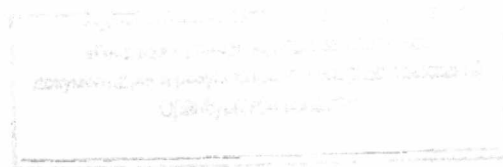
Начальник отдела экспертизы  
инвестиционных проектов и смет  
профессиональный аттестат  
серия АТ №020019

---



Т.Ю.Колесникова

---



13.04.2020

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

**ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 465**

13.04.2020

телеграфом

01

Дата

Вид платежа

Сумма  
прописью

Тринадцать тысяч шестьдесят шесть рублей 17 копеек

ИНН 5617022236	КПП 561701001	Сумма	13066-17			
Управление финансов администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области ( Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области)		Сч. №	40204810265770600812			
		БИК	045354001			
Платательщик		Сч. №				
//Отделение по Оренбургской области Уральского главного управления Центрального банка РФ г.Оренбург		БИК	045354885			
Банк плательщика		Сч. №	30101810400000000885			
АО "БАНК ОРЕНБУРГ"		БИК	045354885			
Банк получателя		Сч. №	40603810400004000047			
ИНН 5610114086	КПП 561001001	Вид оп.	01	Срок плат.	5	
Государственное автономное учреждение "Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Оренбургской области"			Наз. пл.			Очер. плат.
			Код	0		Рез. поле
Получатель	05050000000000000130	0	0	0	0	

(71805020520140020414)718.01.001.0 Расчет за гос.эксперт.смет.док. по объекту "стр-во вспомогат.сооруж на насос.станции Маньяш." по дог. N А-О-493-20 от 10.03.20, Акт№ГА000561 от 09.04.20  
В т.ч НДС 2177,69

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

12.03.2020

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

**ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 522**

12.03.2020

телеграфом

01

Дата

Вид платежа

Сумма  
прописью

Пять тысяч пятьсот девяносто девять рублей 79 копеек

ИНН 5617022236	КПП 561701001	Сумма	5599-79		
Управление финансов администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области ( Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области)		Сч. №	40204810265770600812		
		БИК	045354001		
Платательщик		Сч. №			
//Отделение по Оренбургской области Уральского главного управления Центрального банка РФ г.Оренбург		БИК	045354885		
Банк плательщика		Сч. №	30101810400000000885		
АО "БАНК ОРЕНБУРГ"		БИК	045354885		
Банк получателя		Сч. №	30101810400004000047		
ИНН 5610114086	КПП 561001001	Сч. №	40603810400004000047		
Государственное автономное учреждение "Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Оренбургской области"		Вид оп.	01	Срок плат.	5
		Наз. пл.		Очер. плат.	
		Код	0	Рез. поле	
Получатель	05050000000000000130	0	0	0	0

(71805020520140020414)718.01.001.0 Аванс 30% за гос.эксперт.смет.док. по объекту "стр-во вспомогат.сооруж на насос.станции Маньяш." по дог. N А-О-493-20 от 10.03.20, сч.СТ000499  
В т. ч. НДС 933-30

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.