

Приложение к приказу Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 121 от 17 ноября 2022 года «О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «Водомер» (Катайский муниципальный округ Курганской области: с. Верхняя Теча, д. Анчугово, д. Скилягино) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области



О.В. Королева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью
«Водомер» (Катайский муниципальный округ Курганской
области: с. Верхняя Теча, д. Анчугово, д. Скилягино) в сфере
холодного водоснабжения
(питьевая вода) на период с 1 января 2019 года
по 31 декабря 2023 года

2022 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»
2.	Адреса организации e-mail тел./факс	Юридический адрес: 641724, Курганская обл., Катайский район, с. Верхняя Теча, ул. Шумилова, 20 Почтовый адрес: 641724, Курганская обл., Катайский район, с. Верхняя Теча, ул. Шумилова, 20 e-mail- v_techa@mail.ru тел (35251)2-91-37
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Директор: Снегирев Владимир Александрович Главный бухгалтер: Боровинских Ольга Николаевна
4.	ИНН КПП ОГРН	4509006531 450901001 1114506000289
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, г. Курган, ул. Гоголя, 25
6.	Срок реализации программы	с 1.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

2. Показатели деятельности организации на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Годовые объемы				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	17941,39	17941,39	17941,39	17339,35	15 887,83
2.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	14445,58	14445,58	14445,58	13957,88	12 782,06
	в том числе:						
2.1	- бюджет	куб.м	1178,50	1178,50	1178,50	1178,50	380,51
2.2	- население	куб.м	13147,28	13147,28	13147,28	12659,58	12 781,75
2.3	- прочие	куб.м	119,80	119,80	119,80	119,80	119,00
2.4	- потребление на собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс. руб.	540,08	565,11	596,02	608,81	625,09
	в том числе:						
3.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс. руб.	3,95	3,95	3,97	4,02	4,13

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Срок реализации мероприятия и финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.					Источник финансирования (статья затрат)
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Замена 200 метров чугунной трубы сетей водоснабжения диаметром 100 мм на полиэтиленовую трубу диаметром 63мм	3,95	3,95	3,97	4,02	4,13	Капитальный ремонт

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1	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 по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
1.2	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	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,94	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-	-

5. Оценка эффективности производственной программы

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Фактическое значение показателя за 2017 год	Динамика изменений показателей, %				
				2019 год в % к 2017 году	2020 год в % к 2021 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
1.	Показатели качества воды питьевой воды							
1.1	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 по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения							

2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,44	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении							
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,94	90,69	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/к уб.м		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/к уб.м		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эффективность производственной программы	Э		16,09	16,88	16,79	16,58	16,14

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2019-2023 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

7.1. Показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2018 год	Фактические годовые объемы на 2018 год
1.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	20761,76	17200,37
2.	Отпуск воды всего	куб.м	16404,95	14340,0
	в том числе по группам потребителей:			
2.1	- бюджет	куб.м	1528,50	886,30
2.2	- население	куб.м	14797,26	13356,57
2.3	- прочие	куб.м	70,30	97,50
2.4	- собственные нужды	куб.м	8,89	0,00
3.	Неучтенные расходы и потери воды	куб.м	3408,70	2860,00
4.	Технологические расходы воды	куб.м	948,11	0,00
5.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	3533,38	8863,00
	в том числе:			
5.1	- подъем воды	кВтч	3533,38	8863,00
6.	Освещение, отопление и пр.	кВтч	576,00	
7.	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/ куб.м	0,17	0,52
8.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	18,10	165,40

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.) Объем работ в натуральных показателях	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные сметной документацией, тыс. руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2018 год		
1.1	Замена стальной трубы водоснабжения (100 м)	-	-
2.	Мероприятия, не содержащиеся в производственной программе, но фактически выполненные		
2.1	Проведение капитального ремонта системы водоснабжения	Водоразборная колонка (8 шт.), болт с гайкой (65 шт.), задвижка ДУ-100 (9 шт.), кран ДУ-20 (5шт.)	140,00
2.2	Проведение текущего ремонта системы водоснабжения	-	25,40
	Итого:		165,40

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя на 2018 год	Фактическое значение показателя за 2018 год
1.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
1.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км		
1.1.1	Замена стальной трубы сетей водоснабжения (100 м)	ед./км	0	0

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

8.1. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2019 год	Фактические годовые объемы на 2019 год
1.	Объем поднятой воды	куб.м	17 941,39	16 760,80
2.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	куб.м		
3.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	17 941,39	16 760,80
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	14 445,58	13 980,80
	в том числе:			
4.1	- бюджет	куб.м	1 178,50	901,50
	- в том числе по нормативам	куб.м	38,50	174,60
4.2	- население	куб.м	13 147,28	12 943,20
	- в том числе по нормативам	куб.м	7 006,28	9 740,00
4.3	- прочие	куб.м	119,80	136,10
	- в том числе по нормативам	куб.м	79,80	76,10
4.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00
5.	Расходы воды (технологические, хозяйственно-бытовые, организационно-учетные)	куб.м	88,10	
6.	Неучтенные расходы и потери воды	куб.м	3 407,71	2 780,00
7.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	2 811,37	9 097,00
7.1	- подъем воды (НН)	кВтч	2 811,37	9 097,00
	Количество электроэнергии на освещение насосных станций, очистных сооружений (НН)	кВтч	576,00	0,00
8.	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб.	3,95	159,93
8.1	- на капитальный ремонт	тыс.руб.	3,95	136,28
8.2	- на текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	23,65

8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2019 год			
1.1	Замена стальной трубы на ПЭ с Верхняя Теча	Труба ПЭ д=63 мм, L=30 м	2019	3,36
2.	Мероприятия, не содержащиеся в производственной программе, но фактически выполненные			
2.1	Замена стальной трубы водопровода	Труба ПЭ д=63 мм, L= 130 м	13.07.- 15.07.2019	8,65
2.2	замена колонок	Колонки (7 шт.)	21.01- 16.09.2019	124,27
2.3	Замена обратного клапана	Клапан (3шт.)	25.06.2019	4,03
2.4	Замена рукавов	Рукав (24 шт.)	20.09- 18.12.2019	4,59
2.5	Замена кранов	Кран (3шт.)	18.02- 11.07.2019	7,63
2.6	замена стояка, задвижки	Стояк (2 шт.)	11.10- 26.11.2019	7,4
	Итого:			159,93

8.3. Отчет о выполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение на 2019 год	Фактическое значение на 2019 год
1.	Показатели качества воды питьевой воды			
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	1,44	1,37
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении			
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,99	16,59

9. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

9.1. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2020 год	Фактические годовые объемы на 2020 год
1.	Объем поднятой воды	куб.м	17 941,39	15943,65
2.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	17 941,39	15943,65
3.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	14 445,58	13553,65
	в том числе:			
3.1	- бюджет	куб.м	1 178,50	879,40
	- в том числе по нормативам	куб.м	38,50	160,50
3.2	- население	куб.м	13 147,28	12584,45
	- в том числе по нормативам	куб.м	7 006,28	3845,45
3.3	- прочие	куб.м	119,80	89,80
	- в том числе по нормативам	куб.м	79,80	23,80
3.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00
4.	Расходы воды (технологические, хозяйственно-бытовые, организационно-учетные)	куб.м	88,10	0,00
5.	Неучтенные расходы и потери воды	куб.м	3 407,71	2390,00
6.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	2 811,37	8834,00
6.1	- подъем воды (НН)	кВтч	2 811,37	8834,00
	Количество электроэнергии на освещение насосных станций, очистных сооружений (НН)	кВтч	576,00	0,00
7.	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб.	3,95	73,17
7.1	- на капитальный ремонт	тыс.руб.	3,95	
7.2	- на текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	

9.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2020 год			
1.1	Замена стальной трубы на ПЭ с Верхняя Теча	Труба ПЭ д=63 мм, L=30 м	19 метров	13,64
2.	Мероприятия, не содержащиеся в производственной программе, но фактически выполненные			
2.1	Ремонт скважины в с. Верхняя Теча	Скважина	26.01.2020 г.	0,54
2.2	Ремонт водоразборной колонки в с. Верхняя Теча по ул. Победы	4 шт.	27.01.2020 г. – 30.07.2020 г.	11,04
2.3	Ремонт водоразборной колонки в с. Верхняя Теча по ул. Шумилова	2 шт.	28.01.2020 г.	6,37
2.4	Ремонт водоразборной колонки в	2 шт.	29.01.2020 г.	4,22

	с. Верхняя Теча по ул. Мира			
2.5	Замена кранов в с. Верхняя Теча по ул. Шумилова	2 шт.	20.04.2020 г.	1,54
2.6	Замена заглушки в д. Анчугово по ул. Анчугово	1 шт.	26.06.2020 г.	0,34
2.7	Замена колонки в д. Анчугово по ул. 8 Марта	1 шт.	29.06.2020 г.	24,36
2.8	Замена колонки в д. Анчугово по ул. Мира	2 шт.	21.04.2020 г.- 17.12.2020 г.	12,12
2.9	Замена расширительного бака	2 шт.	03.07.2020 г.	0,28
	Итого:			73,17

9.3. Отчет о выполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1	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 по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
1.2	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
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,44	1,51
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,99	16,59
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	-

10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

10.1. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2021 год	Фактические годовые объемы на 2021 год
1.	Объем поднятой воды	куб.м	17 941,39	15673,35
2.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	17 941,39	15673,35
3.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	14 445,58	13383,35
	в том числе:			
3.1	- бюджет	куб.м	1 178,50	1014,40
	- в том числе по нормативам	куб.м	38,50	142,40
3.2	- население	куб.м	13 147,28	12281,75
	- в том числе по нормативам	куб.м	7 006,28	3997,75
3.3	- прочие	куб.м	119,80	737,00
	- в том числе по нормативам	куб.м	79,80	23,80
3.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00
4.	Расходы воды (технологические, хозяйственно-бытовые, организационно-учетные)	куб.м	88,10	0,00
5.	Неучтенные расходы и потери воды	куб.м	3 407,71	2290,00
6.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	2 811,37	8406,00
6.1	- подъем воды (НН)	кВтч	2 811,37	8406,00
	Количество электроэнергии на освещение насосных станций, очистных сооружений (НН)	кВтч	576,00	0,00
7.	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб.	3,97	44,084
7.1	- на капитальный ремонт	тыс.руб.	3,97	3,767
7.2	- на текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	40,317

10.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2021 год			
1.1	Замена стальной трубы на ПЭ с. Верхняя Теча	3 м	декабрь 2021 г.	3,767
2.	Мероприятия, не содержащиеся в производственной программе, но фактически выполненные			
2.1	Замена крана ДУ-20,	1 шт.	март 2021 г.	1,265
2.2	Замена колонки	2 шт.	ноябрь, декабрь 2021 г.	27,504
2.3	Ремонт трубы		ноябрь 2021 г.	2,862
2.4	Замена гидрантов, рукавов	2 шт.	декабрь 2021 г.	8,686
	Итого:			44,084

10.3. Отчет о выполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1	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 по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
1.2	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
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,44	0,94
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,99	14,61
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	-



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2022 года № 821
г. Курган


О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «Водомер» (Катайский муниципальный округ Курганской области: с. Верхняя Теча, д. Анчугово, д. Скилягино) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

По результатам рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Водомер» (ИНН 4509006531, ОГРН 1114506000289), регистрационный № 556 Т от 29 сентября 2022 года, на основании пункта 251 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 52 от 17 ноября 2022 года «О рассмотрении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Водомер» (Катайский муниципальный округ Курганской области: с. Верхняя Теча, д. Анчугово, д. Скилягино) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2022 года», руководствуясь пунктом 15 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Водомер» (Катайский муниципальный округ Курганской области: с. Верхняя Теча, д. Анчугово, д. Скилягино) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела производственных и инвестиционных программ управления ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

 О.В. Королева