



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «13» ноября 2019 г. № 412
г. Кемерово

**О внесении изменения в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 23.08.2018
№ 178 «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный район) в сфере
холодного водоснабжения на 2018-2022 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.08.2018 № 178 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения на 2018-2022 годы» следующие изменения:

1.1. В перечне мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, график реализации мероприятий, источники финансирования инвестиционной программы:

1.1.1. Подпункт 1.4.3 изложить в новой редакции:

«

1.4.3	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине	д. Новодубровка в 70-ти метрах на юго-восток от жилого дома пер. Лесной, 21	270,66	0,00	270,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	270,66
-------	--	---	--------	------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

».

1.1.2. Подпункт 1.4.6 изложить в новой редакции:

«

1.4.6	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине	п. Петровский, ул. Петровская, 2а	221,34	0,00	221,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	221,34
-------	--	-----------------------------------	--------	------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

».

1.1.3. Подпункты 1.4.9 - 1.4.13 изложить в новой редакции:

«

1.4.9	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине	с. Менчереп, ул. Мира, 47а	30,60	0,00	30,60	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	30,60	0,00	0,00
1.4.10	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине	с. Менчереп, ул. Целинная, 64	231,49	0,00	231,49	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	231,49	0,00	0,00
1.4.11	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине № 1	с. Менчереп, ул. Центральная, 4	255,50	0,00	255,50	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	171,41	0,00	84,09
1.4.12	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине № 2	с. Менчереп, ул. Центральная, 4												
1.4.13	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине	с. Менчереп, ул. Набережная, 133б	272,84	0,00	272,84	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	22,25	250,59

».

1.1.4. Подпункты 1.4.15, 1.4.16 изложить в новой редакции:

«

1.4.15	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине	д. Хахалино, ул. Центральная, 33	204,90	0,00	204,90	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	204,90
1.4.16	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине	п. Задубровский, ул. Молодежная, 1а	248,32	0,00	248,32	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	248,32

».

1.1.5. Подпункты 1.4.18 - 1.4.22 изложить в новой редакции:

«

1.4.18	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине № 3	с. Мохово, ул. Новая, 18а	200,28	0,00	200,28	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	200,28
1.4.19	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине № 5	с. Мохово, ул. Гагарина, 2в	200,28	0,00	200,28	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	200,28
1.4.20	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине № 6	с. Мохово, ул. Стадионная, 9в	200,28	0,00	200,28	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	200,28
1.4.21	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине	с. Мохово, ул. Новая, 20а	30,59	0,00	30,59	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	30,59
1.4.22	Монтаж оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины; контроля доступа на скважине № 8	с. Мохово, ул. Светлая, 12а	30,59	0,00	30,59	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	30,59

».

1.2. В плановых значениях показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, расчете эффективности инвестирования средств:

1.2.1. Пункты 1 - 4 изложить в новой редакции:

«

1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих СанПиН	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН	%	0,158	0,155	0,152	0,147	0,142
		Доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, единого договора водоснабжения, не соответствующих СанПиН	%	0,134	0,132	0,129	0,124	0,119
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Аварийность централизованных систем водоснабжения	ед. на 1 км	2,57	2,57	2,56	2,55	2,54
3	Целевые показатели качества обслуживания абонентов	Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии»	мин.	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3
		Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	98,3	98,5	98,7	98,4	99,4
4	Показатель энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,89	24,86	24,85	24,85	24,84
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	(кВт*ч/м ³)	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт*ч/м ³)	-	-	-	-	-

».

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

