



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

28.01.2020 № 23-РП

г. Петропавловск-Камчатский

1. Утвердить перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в Камчатском крае на 2020 год, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение Правительства Камчатского края от 30.01.2019 № 45-РП признать утратившим силу.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА – ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР
КАМЧАТСКОГО КРАЯ Р.С. ВАСИЛЕВСКИЙ



Приложение к распоряжению
Правительства Камчатского края
от 28.01.2020 № 23-РП

Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений
в Камчатском крае на 2020 год

п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Назначение объекта (возможные сферы использования объекта)	Вид работ в рамках концессионного соглашения (создание и (или) реконструкция)	Технические характеристики объекта (площадь, мощность и т.п.)	Предполагаемый объем инвестиций, тыс. рублей
1.	Ледовый каток «Вулкан» по ул. Солнечной	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Солнечная	Проведение учебно-тренировочного процесса, физкультурных мероприятий, спортивных мероприятий, в том числе соревнований по хоккею с шайбой, фигурному катанию	Создание	Зал катка с ледовым полем размером 56 x 26 м, с зоной для разминки занимающихся и сборными металлическими трибунами на 200 мест. Зал силовой подготовки - 3 единицы	570 000
2.	Строительство многофункционального спортивного комплекса, п. Николаевка, Елизовский район, Камчатский край	Камчатский край, Елизовский муниципальный район, п. Николаевка	Проведение учебно-тренировочных занятий, проведения соревнований местного и регионального уровней по техническим видам спорта	Создание	Площадка для дрифта и драг-рейсинга автомобилей - 14 998,0 м ²	101 000

3.	Бизнес-инкубатор производственного типа	г. Петропавловск-Камчатский	Объект инфраструктуры промышленности	Создание	<p>Нежилое здание, включающее производственные площади, оснащенное необходимым оборудованием, предоставляемым субъектам малого предпринимательства, осуществляющим производственную деятельность.</p> <p>Общая площадь - 2000 м²</p>	200 000
4.	Программно-технический комплекс автоматизированной системы управления технологическими процессами водоснабжения (далее - ПТК АСУТПВ)	г. Петропавловск-Камчатский, г. Елизово, Елизовский муниципальный район, Мильковский муниципальный район	Автоматизация бизнес-процессов управления водоснабжением, получение достоверных сведений для управления оборудованием и принятия управленческих решений, выявление фактов некачественной поставки услуг, выявление и предотвращение аварийных и нештатных ситуаций, формирование водного баланса и расчета потерь, определение потребности в энергосберегающих мероприятиях	Создание	<p>Состав программного обеспечения (подсистемы ПТК АСУТПВ):</p> <p>Программное обеспечение ClearSCADA (или аналог, соответствующий всем техническим характеристикам);</p> <p>Программное обеспечение Aquis (или аналог, соответствующий всем техническим характеристикам).</p> <p>Общие требования к программному обеспечению:</p> <p>Программное обеспечение ПТК АСУТПВ должно соответствовать принципам системности, развития (открытости), совместимости, стандартизации (унификации) и эффективности, развития (модифицируемости), мобильности, открытости, санкционированного доступа к информации.</p> <p>Прикладное программное обеспечение должно быть разработано в полном соответствии с схемой и описанием системы водоснабжения Петропавловска-Камчатского городского округа, г. Елизово, Елизовского муниципального района, Мильковского муниципального района.</p> <p>Прикладное программное обеспечение должно обеспечивать реализацию следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) мониторинг состояния распределенных технологических объектов с заданной периодичностью или по запросу диспетчера; 2) управление механизмами насосных станций по команде диспетчера (по согласованию); 3) мониторинг параметров канала связи с объектами управления; 4) генерацию сигналов тревоги при возникновении аварий; 5) рассылку СМС-уведомлений ответственным пользователям при возникновении нештатных ситуаций в насосных станциях; 6) формирование журнала регистрации контролируемых параметров, журнала действий диспетчера и др.; 	717 400

				<p>7) формирование и вывод на печать необходимой оперативной и отчетной документации;</p> <p>8) динамическое добавление и удаление объектов;</p> <p>9) обнаружение утечек воды из трубопроводов в режиме реального времени (зоны аномального водопотребления);</p> <p>10) определение участка, на котором произошла утечка воды;</p> <p>11) обеспечение расчета оперативного баланса воды в реальном времени;</p> <p>12) оптимизация работы системы «насосы-резервуары» на основании прогноза водопотребления, объема резервуаров, производительности насосных станций и затрат на электроэнергию;</p> <p>13) оптимизация давления на основании минимального давления, необходимого для функционирования сети водоснабжения и сохранения необходимых параметров для Потребителя.</p> <p>Во время работы системы, посредством визуализации обрабатываемой информации, должна быть обеспечена возможность:</p> <p>1) оценить текущую ситуацию работы сетей водоснабжения и водопотребления в целом;</p> <p>2) видеть в реальном времени полный обзор всей сети водовода, с целью определения потенциальных источников возникновения проблем в водоводе и прогноза производительности водовода;</p> <p>3) анализировать динамические элементы системы, такие как значение расхода и давление в различное время;</p> <p>4) определять давление, расход, возраст воды как функции времени и координаты. Система должна иметь возможность предоставлять все параметры в виде графиков и таблиц на схеме водовода;</p> <p>5) контролировать водопровод во всех технологических режимах, включая переходные режимы;</p> <p>6) запросить текущее состояние отдельных объектов;</p> <p>7) запросить все измеряемые технологические показатели в целом по объектам на текущий момент времени;</p> <p>8) взять управление на себя или передать команду управления на локальный объект;</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>9) перевести временно часть объектов в состояние ремонта, 10) при получении информации об аварии на объекте, оперативно локализовать аварийный участок сети, перенаправив потоки с учетом оптимального использования трубопроводов и технологического оборудования, находящегося в работе, 11) формировать отчеты по времени и классификации, типу аварии и по причине, 12) формировать отчеты по данным об отказах оборудования, 13) получать информацию о наработке, пусках оборудования, 14) вести учет аварийных заявок, 15) вывести на экран карточку объекта, содержащую справочную информацию по данному объекту, 16) вывести на экран или на печать информацию по текущим и архивным данным, 17) произвести запись комментария к любому событию с фиксацией времени его внесения</p>	
--	--	--	--	--	---	--