

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

по итогам работы МКУ «Служба заказа Енисейского района» за 2017 год

1. Численность работающих в МКУ «Служба заказа Енисейского района» - 170 человек.

2. Наиболее значимые мероприятия реализованные в 2017 году:

	Средства краевого бюджета (руб.)	Средства местного бюджета (руб.)	Средства федерального бюджета (руб.)	Всего (руб.)
Реализация мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» в целях реализации подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Красноярского края»				
Приобретение и монтаж водоочистной установки для подземного водозабора по ул. Железнодорожная, 7А, в п. Абалаково	2 491 889,00	27 411,00	-	2 519 300,00
Капитальный ремонт сетей тепловодоснабжения с. Верхнепашино ул. Строителей – ул. Комсомольская	2 690 406,00	29 594,00	-	2 720 000,00
Итого	5 182 295,00	57 005,00	-	5 239 300,00
Реализация мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» в целях реализации подпрограммы «Чистая вода Красноярского края»				
Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в с. Абалаково	7 541 497,59	102 102,89	-	7 643 600,48
Строительство	14 252 759,69	192 966,16	-	14 445 725,85

водозаборных сооружений и водопроводных сетей в с. Абалаково				
Итого	21 794 257,28	295 069,05	-	22 089 326,33
Реализация мероприятий по окончанию строительства водозаборных сооружений и водопроводных сетей в с. Абалаково в рамках договора пожертвования от 07.04.2017 № К011-АСС-0074				
Строительство дизельной электростанции, с целью завершения строительства водозаборных сооружений и водопроводных сетей в с. Абалаково Енисейского района Красноярского края	-	134 560,82 (внебюджетные средства)	-	134 560,82
Итого	-	134 560,82	-	134 560,82
ВСЕГО по МКУ за 2017 год:	26 976 552,28	486 634,87	-	27 463 187,15

3. Проведение закупок для муниципальных нужд Енисейского района

	Количество объявленных закупок	Объявлено закупок на сумму, руб.	Заключено контрактов на сумму, руб.
Всего, из них:	215	123 038 788,07	96 037 440,27
Электронный аукцион	77	98 389 917,83	86 465 121,04
Запрос предложений	2	718 600,00	718 600,00
Запрос котировок	42	4 445 188,66	4 098 427,23
Открытый конкурс	3	6 662 811,12	4 755 292,00
Предварительный отбор	7		
Извещения о закупке у единственного поставщика	64		
Не состоялись	20	12 822 270,46	

Количество жалоб участников закупок в УФАС – 3 жалобы, из них:
- 2 жалобы признаны не обоснованными;
- 1 жалоба признана обоснованной.

4. Перспективы развития и планы на 2018 год.

- 4.1. Продолжение строительства водозаборных сооружений и водопроводных сетей в с. Абалаково.
- 4.2. Капитальный ремонт магистральных тепловых и водопроводных сетей в с. Озерное.
- 4.3. Продолжение работы по реализации инвестиционного проекта «Строительство очистных канализационных сооружений в поселке Подтесово».
- 4.4. Приобретение и монтаж установки по очистке и обеззараживанию воды на системах водоснабжения в с. Новоназимово и с. Чалбышево.
- 4.5. Приобретение дизельного электроагрегата для Луговатского сельсовета.
- 4.6. Приобретение насоса для котельной в поселке Подтесово.
- 4.7. Приобретение насоса для водозаборной скважины в поселке Подтесово.

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Большая часть оборудования, теплосетей водопроводов имеет срок службы 20-40 лет, износ коммунальной инфраструктуры составляет более 60%, при этом около четверти основных фондов полностью отслужило свой срок. Из-за внутренней и внешней коррозии труб, отсутствия тепловой изоляции суммарные потери в тепловых сетях достигают 25-30% от производимой тепловой энергии (нормативные составляют 12%); утечки и неучтенный расход воды в системах водоснабжения достигает 15%.

Отсутствует оборудование подготовки питьевой воды для населения; устаревшие и неэффективные системы для транспортировки воды к потребителям. Все это отражается на качестве питьевой воды, водопроводные сети нуждаются в замене.

На сегодняшний день возможности старых коммуникаций и оборудования практически полностью исчерпаны.

В число актуальных проблем необходимо поставить и экологический фактор. Дело не только в отходах, загрязняющих окружающую среду, но и в ресурсосбережении. Ясно, что модернизация ЖКХ и расход природных ресурсов побуждает к поиску наиболее экономичного оборудования. Так при организации водоснабжения необходимо вводить новые материалы и технологии, в частности трубы из полимеров, эффективную теплоизоляцию и современное насосное оборудование, позволяющее значительно снижать энергопотребление. Это касается и модернизации систем теплоснабжения, а также котельного оборудования - требуется установка котлов заводского исполнения взамен устаревших самодельных котлов с низким КПД.

2. Хотелось бы обозначить еще немаловажную проблему - это несовершенная нормативная база (СНиП) для проектирования. Действующие нормы и правила стимулируют дороговизну проектов и не препятствуют поставке на рынок низкокачественного оборудования, что в конечном итоге приводит к необоснованному росту себестоимости производства.

3. Острая проблема существует с обустройством и захоронением твердых бытовых отходов (ТБО) на территории населенных пунктов района. С

высокой дотационностью бюджета району не представляется возможным за счет собственных средств не только обустроить полигоны по захоронению ТБО, но и изготовить проектно-сметную документацию на данные полигоны. Для решения данной проблемы необходима краевая целевая программа.