

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ" И ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
за 2016 год

Представляют:	Сроки представления
Органы Администрации города Екатеринбурга - в Департамент экономики Администрации города Екатеринбурга	Квартальный отчет в течение месяца после окончания отчетного квартала Годовой отчет 15 февраля после окончания отчетного года

Наименование отчитывающегося органа Администрации города Екатеринбурга
Управление жилищного и коммунального хозяйства

НО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ
ДА ЕКАТЕРИНБУРГА

Форма № 3-КП

Приказ Департамента экономики
Администрации города Екатеринбурга:
от 09.12.2015 № 48/41/15

Квартальная, годовая

Формируется
в АИС "Муниципальная статистика"

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы Администрации
города Екатеринбурга

В.А. Гейко

ОТЧЕТ

о достижении контрольных показателей социально-экономического развития
муниципального образования "город Екатеринбург" и показателей, характеризующих деятельность органов
Администрации города Екатеринбурга
Управление жилищного и коммунального хозяйства
за 2016 год

Наименование показателя	Единица измерения	Контрольное значение на 2016 год	Факт 2015 год	Факт 2016 год	2016 год к 2015 году, в процентах	Причина отклонения от установленного контрольного значения
1	2	3	4	5	6	7
Стратегический проект: Хозяин дома						
Цель: Совершенствование системы эффективного социально ориентированного управления многоквартирными домами (территориями), обеспечивающей						
Разработка нормативных и методических документов по вопросам управления многоквартирными домами (территориями)						
Общий ежегодный тираж методических рекомендаций, пособий, памяток, информационных листовок и др.	Экземпляр	100000	126900	264400	208,4	–
Создание системы информационно-разъяснительной и пропагандистской работы с потребителями жилищно-коммунальных услуг						
Общий годовой тираж бесплатной газеты для населения	Экземпляр	500000	2068900	2148400	103,8	–
Общее количество публикаций в печатных СМИ за год	Единица	15	367	312	85	–
Общее количество публикаций в печатных СМИ за год	Печатный лист	3	19,3	16,4	85	–
Общее количество выступлений (интервью) за год на радио и телевидении по вопросам управления многоквартирными домами, ремонта и содержания общего имущества, предоставления гражданам субсидий и льгот по плате за жилое помещение и коммунальные услуги	Единица	24	94	53	56,4	–
Разработка и реализация муниципальной отраслевой политики, направленной на эффективное функционирование и участие в системе управления жилищным						

Доля управляющих организаций, входящих в саморегулируемые организации (из общего числа организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами)	Процент	20	17	12,8	-4,20 п.п.	–
Уровень удовлетворённости потребителей качеством жилищных и коммунальных услуг	Процент	60	58	61	3,00 п.п.	–
Формирование устойчивых тенденций, направленных на становление института собственников жилья –потребителей жилищных и коммунальных услуг						
Доля многоквартирных жилых домов, управление которыми осуществляется в соответствии с требованиями Жилищного кодекса Российской Федерации	Процент	100	100	100	0,00 п.п.	–
Доля многоквартирных жилых домов, находящихся в непосредственном управлении собственников помещений в многоквартирном доме	Процент	1,5	1,5	1,5	0,00 п.п.	–
Доля многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении товариществ собственников жилья и жилищных кооперативов	Процент	17	17,2	17	-0,20 п.п.	–
Доля многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении управляющих организаций	Процент	81,5	81,3	81,5	0,20 п.п.	–
Развитие кадрового потенциала отрасли жилищного и коммунального хозяйства						
Общее количество аудиторных человеко-часов семинарских занятий с населением, работниками жилищных организаций, объединениями собственников и др. (за год)	Человеко-час	1500	8537	6775	79,4	–
Количество работников жилищных организаций (в том числе председателей (управляющих) товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов, территориальных общественных самоуправлений и др.), ежегодно проходящих курсы повышения квалификации	Человек	100	211	249	118	–
Стратегический проект: Безопасность жилья						
Цель: Повышение комфортности проживания горожан за счет обеспечения защиты общего имущества в многоквартирных домах, а также сохранности и						
Осуществление постоянного контроля за состоянием отдельных элементов многоквартирных домов, имеющих значение для обеспечения безопасности жилья						

Доля многоквартирных домов, обследованных на предмет состояния конструктивных элементов, технической укреплённости, состояния имеющихся средств обеспечения безопасности жилья, в том числе с применением современных технологий диагностики	Процент	100	100	100	0,00 п.п.	–
Соотношение нарушений и неисправностей, выявленных в результате обследований и устранённых	Единица	0,99	0,96	0,98	102,1	–
Профилактика правонарушений в жилищной сфере						
Ежегодное снижение количества поджогов общего имущества в многоквартирных домах (в процентах от показателя предыдущего года)	Процент	5	44	48	4,00 п.п.	–
Ежегодное снижение количества краж элементов инженерно-технического оборудования многоквартирных домов (в процентах от показателя предыдущего года)	Процент	5	67	38	-29,00 п.п.	–
Осуществление информационно-пропагандистской работы с населением, направленной на формирование гражданской позиции нетерпимости к						
Ежегодное количество публикаций материалов по теме безопасности жилья в городских СМИ	Единица	12	70	57	81,4	–
Ежегодное количество разработанных информационных материалов по теме безопасности жилья	Единица	2	106	134	126,4	–
Ежегодное количество проведенных общерайонных встреч по вопросам безопасности жилья с советами многоквартирных домов, советами территориального общественного самоуправления и другими общественными институтами	Единица	7	57	92	161,4	–
Организация и проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, инженерного оборудования в домах, реконструкции и						
Доля многоквартирных домов, входные группы которых оснащены исправными устройствами освещения	Процент	100	99,1	99,3	0,20 п.п.	–
Количество лифтов, в которых ежегодно за счёт средств собственников и муниципального бюджета проводятся работы по восстановлению, ремонту и модернизации (не менее)	Единица	5	14	26	185,7	–

Доля дворов, в которых выполнено комплексное благоустройство	Процент	38	38	38	0,00 п.п.	–
Доля многоквартирных домов, оборудованных необходимыми техническими средствами ограничения доступа и сигнализации	Процент	100	96,7	97,3	0,60 п.п.	–
Стратегический проект: Развитие водисточников, водоподготовительных и водоочистных сооружений						
Цель: Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника потребителю и бесперебойное водоотведение от потребителя при соблюдении						
Водоснабжение						
Обеспечение непрерывного поступления необходимого и достаточного количества воды для обеспечения нужд водоснабжения города Екатеринбурга при						
Объем воды, забираемый из поверхностных и подземных источников водоснабжения	Тысяча метров кубических	178000	167210	162892	97,4	Уменьшение объема воды связано с продолжающимся уменьшением водопотребления абонентами
Обеспечение достаточной производительности фильтровальных станций при сохранении оптимального качества очистки воды путем модернизации и						
Максимальная производительность фильтровальных станций чистой воды (в сутки)	Тысяча метров кубических	622	622	622	100	–
Обеспечение транспортирования воды потребителям путем строительства и модернизации сетей и сооружений водопровода, повышение качества						
Общая протяженность модернизируемых магистральных и реконструируемых уличных, квартальных сетей водопровода (с 2010 года нарастающим итогом)	Километр	189,9	163	164	100,6	Отклонение от показателя связано с нехваткой денежных средств для модернизации сетей
Общая протяженность принятых бесхозных и ведомственных сетей водопровода (с 2010 года нарастающим итогом)	Километр	85	143	199	139,2	Отклонение от показателя связано с большим объемом выявленных бесхозных сетей в 2016 году и предыдущие периоды
Удельный показатель аварийности на сетях водопровода (аварий на километр сети)	Единица	1,27	1,23	1,23	100	–
Доля неучтенных расходов и потерь воды при ее транспортировке	Процент	23,3	23,9	22	-1,90 п.п.	–
Доля проб воды из распределительных сетей, не соответствующих предельно допустимой концентрации по содержанию железа	Процент	7	7,4	6,8	-0,60 п.п.	–
Водоотведение						
Обеспечение транспортирования хозяйственно-бытовых сточных вод от потребителей до аэрационных станций при соблюдении требований экологической						
Общая протяженность модернизируемых магистральных и реконструируемых уличных, квартальных сетей канализации (с 2010 года нарастающим итогом)	Километр	62,5	47,12	47,12	100	Отклонение от показателя связано с нехваткой денежных средств для модернизации сетей

Общая протяженность принятых бесхозяйных и ведомственных сетей канализации (с 2010 года нарастающим итогом)	Километр	100	119,97	220,76	184	Отклонение от показателя связано с большим объемом выявленных бесхозяйных сетей в 2016 году и предыдущие периоды
Удельный показатель аварийности на сетях канализации (аварий на километр)	Единица	0,118	0,121	0,107	88,4	–
Стратегический проект: Развитие городских газовых сетей						
Цель:						
Протяженность газовых сетей	Километр	2123	2121,7	2125	100,2	–
Протяженность газопроводов, прошедших диагностику	Километр	340	363,2	406,4	111,9	Отклонение от показателя связано с корректировкой инвестиционной программы АО "Екатеринбурггаз" в декабре 2016 года без согласования с Администрацией города Екатеринбурга
Количество эксплуатируемых станций сжиженного газа	Штука	3	3	3	100	–
Количество аварий	Единица	0	0	0	100	–
Количество реализуемого газа	Миллиард метров кубических	2,77	2,78	2,97	106,8	–
Количество реализуемого газа населению	Миллиард метров кубических	0,2		0,2		–
Стратегический проект: Развитие городских электрических сетей						
Цель: Обеспечение высокого уровня надежности электроснабжения города Екатеринбурга с учетом растущего уровня электрификации социальной и жилищно-						
2. Проектирование, строительство и реконструкция объектов электроснабжения города Екатеринбурга						
Количество разработанных и утвержденных проектов центров питания 110 – 220 кВ	Штука	11	15	15	100	Разработка проектов центров питания осуществляется в соответствии с текущими потребностями организации
Ввод установленной трансформаторной мощности в сетях 110 – 220 кВ (на конец периода)	Мегавольт-ампер	4310	4241	4241	100	Ввод производственных мощностей увязан с инвестиционной программой АО "ЕТК", объемы снижены относительно планов на момент разработки стратегического проекта

Ввод кабельных линий электропередач 110 – 220 кВ (на конец периода)	Километр	36,2	36	36	100	Ввод производственных мощностей увязан с инвестиционной программой АО "ЕТК", объемы снижены относительно планов на момент разработки стратегического проекта
Ввод воздушных линий электропередач 110 – 220 кВ (на конец периода)	Километр	8	7	7	100	Ввод производственных мощностей увязан с инвестиционной программой АО "ЕТК", объемы снижены относительно планов на момент разработки стратегического проекта
Жилищное хозяйство						
Отношение объема фактического сбора жилищно-коммунальных платежей от населения к объему начисленных населению жилищно-коммунальных платежей	Процент	96,5	94,7	96,5	1,80 п.п.	–
Текущий ремонт обслуживаемого жилищного фонда (по организациям всех форм собственности)	Тысяча метров квадратных	6210	6790	6401	94,3	–
Объем средств, направленных на текущий ремонт обслуживаемого жилищного фонда (по организациям всех форм собственности)	Миллион рублей	1131,1	977,8	986	100,8	–
Количество квартиро-дней отсутствия отопления	Тысяча единиц	180	117,5	477,9	406,7	рост в связи с увеличением количества заявлений на перерасчет по УК "Верх-Исетская"
Количество квартиро-дней отсутствия горячей воды	Тысяча единиц	1000	630	497,1	78,9	–
Количество квартиро-дней отсутствия холодной воды	Тысяча единиц	75	55,3	161,5	292	рост в связи с увеличением количества заявлений на перерасчет по УК "Верх-Исетская"
Субсидирование семей на оплату жилого помещения и коммунальных услуг						

Количество семей, получающих субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг (на конец периода)	Тысяча единиц	24	24,2	24,6	101,7	Повышение информированности граждан о предоставлении субсидий (распространение информационных материалов, публикации в средствах массовой информации)
Объем начисленных субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	Миллион рублей	519	500,1	544,9	109	Увеличение стандарта стоимости на оплату жилого помещения и коммунальных услуг (Постановления Правительства Свердловской области от 16.02.2016 №115-ПП, от 30.08.2016 № 601-ПП)
Задолженность населения по оплате услуг ЖКХ	Миллион рублей	4414,4	4145,4	4892,7	118	–
Задолженность населения по оплате услуг ЖКХ более чем за шесть месяцев	Миллион рублей	2051,8	1854,6	2532,8	136,6	–
Программы и перечни мероприятий						
Капитальный ремонт жилищного фонда за счет всех источников финансирования	Тысяча метров квадратных		0	0	100	–
Площадь отремонтированных крыш (кровель)	Тысяча метров квадратных		0	0	100	–
Объем финансовых средств в целом по муниципальному образованию "город Екатеринбург" за счет всех источников финансирования, направленных на капитальный ремонт жилищного фонда (без учета мероприятий по ремонту лифтов)	Миллион рублей		0	0	100	–
Объем финансовых средств в целом по муниципальному образованию "город Екатеринбург" за счет всех источников финансирования, направленных на ремонтно-строительные работы	Миллион рублей		0	0	100	–
Объем финансовых средств в целом по муниципальному образованию "город Екатеринбург" за счет всех источников финансирования, направленных на ремонт и замену инженерного оборудования	Миллион рублей		0	0	100	–

Объем финансовых средств в целом по муниципальному образованию "город Екатеринбург" за счет всех источников финансирования, направленных на ремонт крыши (кровли)	Миллион рублей		0	0	100	–
Объем финансовых средств населения, направленных на капитальный ремонт жилищного фонда (без учета мероприятий по ремонту лифтов)	Миллион рублей		0	0	100	–
Перечень мероприятий по ремонту лифтов						
Количество лифтов, требующих замены в связи с техническими требованиями (на конец периода)	Единица	2671	2396	2451	102,3	Инвентаризация парка лифтов
Количество замененных и модернизированных лифтов	Единица		14	26	185,7	Увеличение объема финансирования из областного и городского бюджетов
Объем финансовых средств за счет всех источников финансирования, направленных на ремонт лифтового хозяйства	Миллион рублей	8,05	22,7	48,01	211,5	То же
Объем финансовых средств населения, направленных на ремонт лифтового хозяйства	Миллион рублей	1,21	5,7	8,07	141,6	Увеличение объема заменяемых лифтов
Объем финансовых средств бюджета муниципального образования "город Екатеринбург", направленных на ремонт лифтового хозяйства	Миллион рублей	6,84	17	19,97	117,5	Увеличение объема финансирования
Муниципальная программа "Энергоэффективный город" на 2012 - 2016 годы						
Фактическое потребление воды на одного жителя (горячее и холодное водоснабжение)	Метр кубический	78	72,5	69,1	95,3	–
Установка узлов коммерческого учета тепловой энергии в жилищном фонде	Единица	95	154	64	41,6	ОДПУ тепловой энергии устанавливаются по решению и за счет средств собственников помещений в МКД. В 2016 году таких решений было принято на 58,4% меньше, чем в 2015 году.
Доля жилищного фонда, оборудованного приборами учета тепловой энергии (на конец периода)	Процент	97	98,3	98,5	0,20 п.п.	–
Доля квартир, плата по счетам за которые производится по показателям приборов учета холодного и горячего водоснабжения	Процент	80	79,7	81,7	2,00 п.п.	–

Коммунальное хозяйство

Реализация тепловой энергии муниципальными специализированными предприятиями	Тысяча гигакалорий	197	8566,23	4856,87	56,7	снижение в связи с передачей тепл.сетей в АО "ЕТК"
Реализация тепловой энергии населению муниципальными специализированными предприятиями	Тысяча гигакалорий	127	5174,21	2838,9	54,9	снижение в связи с передачей тепл.сетей в АО "ЕТК"
Реализация воды потребителям муниципальными предприятиями (Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП "Водоканал")	Миллион метров кубических	138,8	152,9	142,6	93,3	–
Реализация воды населению муниципальными предприятиями (Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП "Водоканал")	Миллион метров кубических	90,5	96,6	94,4	97,7	–
Количество сточных вод, пропущенных муниципальными предприятиями (Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП "Водоканал")	Миллион метров кубических	116,5	119,1	103,8	87,2	снижение в связи с уменьшением потребления ГВС и ХВС
Количество сточных вод, пропущенных от населения муниципальными предприятиями (Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП "Водоканал")	Миллион метров кубических	94	95	80,5	84,7	снижение в связи с уменьшением потребления ГВС и ХВС
Реализация газа сетевого (Открытое акционерное общество "Екатеринбурггаз")	Миллион метров кубических	2770	2781,8	2972,1	106,8	увеличение в связи со строительством домов с газовыми котельными, а также перевод потребителей сжиженного газа на сетевой
Реализация населению газа сетевого (Открытое акционерное общество "Екатеринбурггаз")	Миллион метров кубических	200	213,5	218,1	102,2	увеличение в связи со строительством домов с газовыми котельными, а также перевод потребителей сжиженного газа на сетевой

Реализация газа сжиженного (Открытое акционерное общество "Екатеринбурггаз")	Тонна	435,6	394,1	336,6	85,4	снижение в связи с переводом потребителей сжиженного газа на сетевой
Реализация населению газа сжиженного (Открытое акционерное общество "Екатеринбурггаз")	Тонна	395,9	366,5	317,4	86,6	снижение в связи с переводом потребителей сжиженного газа на сетевой
Реализация электроэнергии (Открытое акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт")	Миллион киловатт часов	5639	5646,6	5647,5	100	–
Реализация населению электроэнергии (Открытое акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт")	Миллион киловатт часов	1837,9	1791,6	1826,4	101,9	–
Организация в границах муниципального образования "городе Екатеринбург" электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения, снабжения населения						
Протяженность тепловых сетей (в однострубом исчислении)	Километр	3581	3582,2	3585	100,1	–
Протяженность тепловых сетей (в однострубом исчислении), находящихся в эксплуатации у муниципальных специализированных предприятий	Километр	2927	2937,1	37,4	1,3	Снижение показателя связано с передачей объектов МУП "Екатеринбургэнерго" в АО "ЕТК"
Протяженность водопроводных сетей	Километр	1921,2	1912,72	1962,32	102,6	–
Протяженность водопроводных сетей, находящихся в эксплуатации у муниципальных специализированных предприятий (Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал»))	Километр	1696,9	1682,1	1731,7	102,9	–
Протяженность канализационных сетей	Километр	1445,2	1446,2	1467,9	101,5	–
Протяженность канализационных сетей находящихся в эксплуатации специализированных предприятий (МУП "Водоканал")	Километр	1326,7	1321,3	1343	101,6	–
Программы и перечни мероприятий						
Муниципальная программа "Энергоэффективный город" на 2014 - 2016 годы с учетом инвестиционных программ организаций коммунального комплекса						
Доля объемов воды, потребляемая бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями на территории муниципального образования	Процент	99	99	99	0,00 п.п.	–

Доля многоквартирных домов, оборудованных приборами учета холодной воды	Процент	98	98,4	98,7	0,30 п.п.	–
Доля потерь в сетях водоснабжения от общего объема реализации (утечки)	Процент	23,3	23,9	22	-1,90 п.п.	–
Перечень мероприятий по реконструкции, модернизации, техническому перевооружению объектов инженерной инфраструктуры и наружных сетей						
Протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации у муниципальных специализированных предприятий и нуждающихся в капитальном ремонте (в однострубно́м исчислении)	Километр	1242	1199,2	37	3,1	Снижение показателя связано с передачей объектов МУП "Екатеринбургэнерго" в АО "ЕТК"
Количество повреждений на сетях теплоснабжения	Штука	550	565	955	169	Увеличение показателя связано со значительным износом разводящих тепловых сетей
Количество повреждений на сетях теплоснабжения, приведших к ограничению подачи тепловой энергии	Единица	250	257	470	182,9	Увеличение показателя связано со значительным износом разводящих тепловых сетей
Капитальный ремонт и реконструкция тепловых сетей (за счет всех источников финансирования)	Километр	33	31,08	14,66	47,2	Снижение показателя связано с передачей объектов МУП "Екатеринбургэнерго" в АО "ЕТК"
Затраты на капитальный ремонт и реконструкция тепловых сетей (за счет всех источников финансирования)	Миллион рублей	1060,5	818,5	805,6	98,4	Переложены трубопроводы тепловых сетей меньшего диаметра (квартальные сети), что удешевляет стоимость перекладки
Протяженность водопроводных сетей, находящихся в эксплуатации у муниципальных специализированных предприятий и нуждающихся в капитальном ремонте	Километр	747,8	746,7	768,7	102,9	Увеличение показателя по сравнению с контрольным показателем 2016 года связано с приемкой бесхозяйных сетей водопровода, находящихся в неудовлетворительном состоянии
Количество повреждений на водопроводных сетях	Единица	2017	2045	2053	100,4	–
Количество повреждений на водопроводных сетях, приведших к ограничению водоснабжения	Единица	576	831	857	103,1	–

Протяженность канализационных сетей, находящихся в эксплуатации у муниципальных специализированных предприятий и нуждающихся в капитальном ремонте	Километр	864	846,4	879,5	103,9	Увеличение показателя по сравнению с контрольным показателем 2016 года связано с приемкой бесхозяйных сетей канализации, находящихся в неудовлетворительном состоянии
Капитальный ремонт и перекладка сетей водоснабжения и канализации (за счет всех источников финансирования)	Километр	21,26	23,513	26,78	113,9	Увеличение показателя по сравнению с контрольным показателем 2016 года связано с перекладкой бесхозяйных сетей водопровода и канализации, находящихся в неудовлетворительном состоянии
Капитальный ремонт и перекладка водопроводных сетей (за счет всех источников финансирования)	Километр	14,26	15,883	15,38	96,8	Увеличение показателя по сравнению с контрольным показателем 2016 года связано с перекладкой бесхозяйных сетей водопровода, находящихся в неудовлетворительном состоянии
Капитальный ремонт и перекладка сетей канализации (за счет всех источников финансирования)	Километр	7	7,63	11,4	149,4	Увеличение показателя связано с перекладкой бесхозяйных сетей канализации, находящихся в неудовлетворительном состоянии
Затраты на капитальный ремонт и перекладку сетей водоснабжения и канализации (за счет всех источников финансирования)	Миллион рублей	277,3	355,5	373,32	105	Увеличение показателя по сравнению с контрольным показателем 2016 года связано с удорожанием материалов
Затраты на капитальный ремонт и перекладку водопроводных сетей (за счет всех источников финансирования)	Миллион рублей	188,3	159,2	221,89	139,4	Увеличение показателя по сравнению с контрольным показателем 2016 года связано с удорожанием материалов
Затраты на капитальный ремонт и перекладку сетей канализации (за счет всех источников финансирования)	Миллион рублей	89	196,3	151,43	77,1	Увеличение показателя по сравнению с контрольным показателем 2016 года связано с удорожанием материалов

Перекладка газопроводов (за счет всех источников финансирования)	Километр	5,5	3,65	3,05	83,6	Отклонение от показателя связано с корректировкой потребности в перекладке по результатам проведенной диагностики
Затраты на перекладку газопроводов (за счет всех источников финансирования)	Миллион рублей	27	36,79	60,59	164,7	Отклонение от показателя связано с корректировкой планов по перекладке, в т.ч. увеличением диаметра перекладываемых газопроводов
Капитальное строительство газопроводов высокого и низкого давления (за счет всех источников финансирования)	Километр	9,5	9,3	10,78	115,9	Отклонение от показателя связано с корректировкой инвестиционной программы АО "Екатеринбурггаз" в декабре 2016 года без согласования с Администрацией города Екатеринбурга
Затраты на капитальное строительство газопроводов высокого и низкого давления (за счет всех источников финансирования)	Миллион рублей	162	39,8	191,39	480,9	Отклонение от показателя связано с корректировкой инвестиционной программы АО "Екатеринбурггаз" в декабре 2016 года без согласования с Администрацией города Екатеринбурга
Количество повреждений на электросетях	Единица	470	470	379	80,6	Снижение показателя связано с ежегодными плановыми ремонтами
Количество повреждений на подстанциях и трансформаторных подстанциях	Единица	21	18	25	138,9	Увеличение показателя связано с физическим износом оборудования
Количество повреждений на кабельных и воздушных линиях	Единица	449	452	354	78,3	Снижение показателя связано с ежегодными плановыми ремонтами
Единая дежурно-диспетчерская система управления жилищным и коммунальным хозяйством города Екатеринбурга						
Количество абонентов - участников документооборота, включенных в систему ЕДДС ЖКХ (на конец периода)	Единица	1350	1425	1501	105,3	Увеличение показателя связано с включением в систему сотрудников ПАО «ЭнергосбыТ Плюс» и АО «ЕТК», в связи с началом активного функционирования последнего
Количество объектов диспетчеризации, имеющих в системе (на конец периода)	Единица	2800	2800	2800	100	—

Количество проинвентаризированных объектов, имеющих в системе (на конец периода)	Тысяча единиц	290	287	291,27	101,5	–
Количество паспортизированных объектов, имеющих в системе (на конец периода)	Тысяча единиц	290	287	291,27	101,5	–
Предоставление ритуальных услуг и содержание мест захоронения						
Общая площадь городских кладбищ	Тысяча метров квадратных	5002,7	4717,7	5002,7	106	–
Площадь регулярно убираемой территории городских кладбищ в летний период	Тысяча метров квадратных	2013	2013	2013	100	–
Площадь регулярно убираемой территории городских кладбищ в зимний период	Тысяча метров квадратных	2013	2013	2013	100	–
Доля территории городских кладбищ, уровень содержания которой в летний период соответствует оценке "удовлетворительно"	Процент	100	100	100	0,00 п.п.	–
Доля территории городских кладбищ, уровень содержания которой в зимний период соответствует оценке "удовлетворительно"	Процент	100	100	100	0,00 п.п.	–
Объем вывоза твердых бытовых отходов с территории городских кладбищ	Тысяча тонн	3	3,3	3	90,9	–
Площадь мемориалов, за которыми осуществляется регулярный уход	Тысяча метров квадратных	40,4	40,4	40,4	100	–
Доля площади мемориалов, уровень содержания которых соответствует оценке "удовлетворительно"	Процент	100	100	100	0,00 п.п.	–
Строительство внутриплощадочных дорог	Метр квадратный	2500	2248	1848	82,2	Внесены изменения в Ведомственную целевую программу "Содержание мест захоронений и организация ритуальных услуг" (Приказ начальника Управления ЖКХ от 30.06.2016 № 15/41/0131) - значение количественного показателя выполнения работ (1848 кв. м). Работы выполнены в полном объеме в соответствии с утвержденными ассигнованиями на 2016 год

Строительство железобетонных ограждений	Метр погонный	50	76	0	0	Внесены изменения в Ведомственную целевую программу "Содержание мест захоронений и организация ритуальных услуг" (Приказ начальника Управления ЖКХ от 30.06.2016 № 15/41/0131) - выполнение работ и финансирование в 2016 году не предусмотрено
---	---------------	----	----	---	---	---

Примечания:

1. В случае если по графе 4 значение показателя расходится с данными, предоставленными за аналогичный период в предшествующем году, то в пояснительной записке должно быть дано мотивированное объяснение этих расхождений с приложением необходимых документов. При отсутствии оснований для пересмотра значений 2015 года данный факт выносится на рассмотрение Комиссии по контролю за выполнением Основных направлений деятельности Администрации города Екатеринбурга по социально-экономическому развитию города и квалифицируется как искажение отчетности.
2. В случае резких (более 10%) изменений в динамике значений показателей при сопоставлении фактических значений показателей за 2015 и 2016 годы в графе 7 (кратко) и в пояснительной записке необходимо представить соответствующие разъяснения.

И.о. начальника Управления жилищного и коммунального хозяйства

А.В. Брагин