



КонсультантПлюс

Постановление администрации города
Владимира от 06.12.2019 N 3310
(ред. от 22.06.2021)

"Об утверждении муниципальной программы
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в городе
Владимире" и признании утратившими силу
некоторых муниципальных правовых актов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 05.08.2021

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 6 декабря 2019 г. N 3310

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРЕ" И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений администрации города Владимира
от 04.12.2020 N 647, от 26.12.2020 N 921, от 22.06.2021 N 1502)

Во исполнение [п. 1 ст. 8](#) Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" постановляю:

1. Утвердить муниципальную [программу](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Владимире" согласно приложению.

2. Признать утратившими силу с 01.01.2020:

- [постановление](#) администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371 "Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Владимире" и признании утратившими силу некоторых муниципальных правовых актов";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 08.12.2015 N 4470 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 13.05.2016 N 1304 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 21.11.2016 N 3584 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 30.01.2017 N 236 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 20.03.2017 N 746 "О внесении изменения в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 21.06.2017 N 2155 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 18.07.2017 N 2489 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 07.05.2018 N 942 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 06.12.2018 N 3027 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371";

- [постановление](#) администрации города Владимира от 03.04.2019 N 864 "О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 24.09.2015 N 3371".

3. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления

города Владимира.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Литвинкина С.В.

И.о. главы администрации города
А.А.МАКСИМОВ

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
администрации
города Владимира
от 06.12.2019 N 3310

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРЕ"**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений администрации города Владимира
от 04.12.2020 N 647, от 26.12.2020 N 921, от 22.06.2021 N 1502)

**Паспорт
муниципальной программы**
(в ред. постановления администрации города Владимира
от 26.12.2020 N 921)

Наименование и КАПК муниципальной программы	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Владимире" (далее - программа), 83
Ответственный исполнитель программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства
Участники программы	1. Организации, оказывающие энергосервисные услуги. 2. Ресурсоснабжающие организации
Цель программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в городе Владимире
Задачи программы	1. Повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде. 2. Повышение энергетической эффективности системы наружного освещения. 3. Выявление и организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов

Сроки реализации	2020 - 2025 годы				
	Год	Общий объем, тыс. руб.	Областной бюджет, тыс. руб.	Бюджет города, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации программы по годам реализации и в разрезе источников финансирования	Всего	46858,67	2278,2	3395,17	41185,3
	2020	41276,71	0,0	91,41	41185,3
	2021	3197,76	2278,2	919,56	0,0
	2022	992,1	0,0	992,1	0,0
	2023	992,1	0,0	992,1	0,0
	2024	200,0	0,0	200,0	0,0
	2025	200,0	0,0	200,0	0,0
	(в ред. постановления администрации города Владимира от 22.06.2021 N 1502)				
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Реализация мероприятий программы к 2025 году позволит достигнуть следующих результатов: - снижение удельных расходов потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде; - снижение потребления электрической энергии в системе наружного освещения; - снижение количества технологических нарушений в работе оборудования бесхозяйных сетей				

1. Характеристика сферы реализации программы

В городе Владимире в рамках реализации мероприятий муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Владимире" в период 2010 - 2019 годов:

- оснащено 100% муниципальных учреждений приборами учета потребления коммунальных ресурсов;

- оснащено 100% муниципальных учреждений образования системами автоматического регулирования горячего водоснабжения;

- проведено энергетическое обследование всех зданий, находящихся в муниципальной собственности. В результате обследования получены объективные данные об объемах используемых энергетических ресурсов, определен потенциал энергосбережения, разработан перечень мероприятий по энергосбережению;

- оснащено 1740 квартир муниципального жилого фонда приборами учета потребления коммунальных ресурсов за счет средств бюджета города.

В городской системе наружного освещения эксплуатируется около 19500 источников света. В 2016 году по энергосервисному контракту установлено 13710 энергосберегающих светодиодных светильников, автоматическая система коммерческого учета электроэнергии, автоматическая система управления наружным освещением; 500 светодиодных светильников установлено по программе развития ООН. В 2017 - 2019 гг. в городских скверах установлено 590 светодиодных источников света по муниципальной программе "Формирование современной городской среды на территории города Владимира". Доля

энергосберегающих светодиодных светильников составляет около 76% от общего числа установленных источников света.

2. Приоритеты, цель и задачи программы (в ред. [постановления](#) администрации города Владимира от 26.12.2020 N 921)

Выбор приоритетов программы определен Федеральным [законом](#) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", [постановлением](#) Губернатора Владимирской области от 01.02.2012 N 94 "Об утверждении государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области".

Целью реализации программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в городе Владимире.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи программы:

- повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде;
- повышение энергетической эффективности системы наружного освещения;
- выявление и организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов.

[Перечень](#) мероприятий программы приведен в приложении N 1 к программе.

3. Ресурсное обеспечение программы (в ред. [постановления](#) администрации города Владимира от 26.12.2020 N 921)

Финансирование программы планируется осуществлять из следующих источников:

- средства бюджета города Владимира;
- привлеченные средства из бюджета Владимирской области;
- внебюджетные источники.

Привлечение средств областного бюджета планируется осуществлять путем участия в конкурсных отборах на выделение субсидий муниципальным образованиям из бюджета области за счет ассигнований, предусмотренных на реализацию [подпрограммы 1](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе области" государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области", утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 01.02.2012 N 94.

Мероприятие "Модернизация системы уличного наружного освещения" реализуется в 2020 году счет внебюджетных источников посредством 2 энергосервисных контрактов от 25.02.2020 N 2Э, от 05.11.2020 N 52Э.

Мероприятие "Выявление и организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов" в части теплоснабжения, электроснабжения реализуется за счет компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов. В частности, предусмотрено включение расходов на компенсацию данных потерь в тариф организаций, управляющих такими объектами. В случае выявления бесхозных газовых сетей определяется специализированная организация по обслуживанию.

Ресурсное **обеспечение** реализации программы за счет бюджетных средств (в разрезе финансируемых мероприятий) представлено в приложении N 2 к программе и подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

Прогнозная (справочная) **оценка** ресурсного обеспечения реализации программы за счет всех источников финансирования приведена в приложении N 3 к программе.

4. Результативность программы

Для оценки результативности программы будут использоваться следующие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1.1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($Y_{ТЭ}$) определяется по формуле:

$$Y_{ТЭ} = ОП_{ТЭ} / П \text{ (Гкал/кв. м)},$$

где:

$ОП_{ТЭ}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал;

П - площадь многоквартирных домов, кв. м.

1.2 - 1.3. Удельный расход холодной (горячей) воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека проживающего) ($Y_{ХВС(ГВС)}$) определяется по формуле:

$$Y_{ХВС(ГВС)} = ОП_{ХВС(ГВС)} / К \text{ (куб. м/чел. проживающего)},$$

где:

$ОП_{ХВС(ГВС)}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, куб. м;

К - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, чел.

1.4. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека проживающего) ($Y_{ЭЭ}$) определяется по формуле:

$$Y_{ЭЭ} = ОП_{ЭЭ} / К \text{ (кВт.ч/чел. проживающего)},$$

где:

$ОП_{ЭЭ}$ - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, кВт.ч.

1.5. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека проживающего) ($Y_{газ}$) определяется по формуле:

$$Y_{газ} = ОП_{газ} / К \text{ (куб. м/чел. проживающего)},$$

где:

$ОП_{газ}$ - объем потребления природного газа в многоквартирных домах, куб. м.

1.6. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии ($Д_{ЭЭ}$) определяется по формуле:

$$Д_{ЭЭ} = ОП_{ЭЭ} / ОП_{ЭЭ \text{ общий}} \times 100 \text{ (\%)},$$

где:

ОП_{ээ} - объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт.ч;

ОП_{ээ общий} - общий объем потребления электрической энергии, тыс. кВт.ч.

1.7. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии (Д_{тэ}) определяется по формуле:

$$Д_{тэ} = ОП_{тэ} / ОП_{тэ\text{ общий}} \times 100 (\%),$$

где:

ОП_{тэ} - объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

ОП_{тэ общий} - общий объем потребления тепловой энергии, Гкал.

1.8 - 1.9. Доля объема холодной (горячей) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды (Д_{хвс(гвс)}) определяется по формуле:

$$Д_{хвс(гвс)} = ОП_{хвс(гвс)} / ОП_{хвс(гвс)\text{ общий}} \times 100 (\%),$$

где:

ОП_{хвс(гвс)} - объем потребления холодной (горячей) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

ОП_{хвс(гвс) общий} - общий объем потребления холодной (горячей) воды, тыс. куб. м.

1.10. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа (Д_{газ}) определяется по формуле:

$$Д_{газ} = ОП_{газ} / ОП_{газ\text{ общий}} \times 100 (\%),$$

где:

ОП_{газ} - объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

ОП_{газ общий} - общий объем потребления природного газа, тыс. куб. м.

1.11. Доля энергосберегающих светодиодных светильников в общем количестве светильников в системе наружного освещения (Д_{светод}) определяется по формуле:

$$Д_{светод} = К_{светод} / К_{свет} \times 100 (\%),$$

где:

К_{светод} - количество энергосберегающих светодиодных светильников, шт.;

К_{свет} - общее количество светильников, шт.

1.12. Экономия объемов электрической энергии, потребляемой системой наружного освещения, за счет использования энергосберегающих светодиодных светильников (Э_{ээ}) определяется по формуле:

$$Э_{ээ} = ОП_{ээ\text{ отч}} / ОП_{ээ\text{ баз}} \times 100 (\%),$$

где:

ОП_{ээ отч} - объем потребления электрической энергии в отчетном году, тыс. кВт.ч;

ОП_{ээ баз} - объем потребления электрической энергии в базовом 2018 году, приведенный в сопоставимые условия, тыс. кВт.ч.

Для расчета показателей будет использоваться официальная статистическая информация и фактические сведения о потреблении энергетических ресурсов.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) программы приведены в приложении N 4 к программе.

В состав целевых показателей **приложения N 4** к программе включены показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления (**показатели 1.1 - 1.5**), предусмотренные в типовой форме **доклада** глав местных администраций городских округов и муниципальных районов о достигнутых значениях показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год и их планируемых значениях на 3-летний период, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 N 1317.

Реализация мероприятий программы к 2025 году позволит достигнуть следующих результатов:

- снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах на 0,01 Гкал/кв. м общей площади;

- снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах на 1,68 куб. м/1 человека проживающего;

- снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах на 0,64 куб. м/1 человека проживающего;

- снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах на 3,95 кВт.ч/1 человека проживающего;

- снижение удельного расхода газа в многоквартирных домах на 5,22 куб. м/1 человека проживающего;

- увеличение доли объемов тепловой, электрической энергии, воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии - 100%, газа - 91%;

- увеличение доли энергосберегающих светодиодных светильников в общем количестве светильников в системе наружного освещения - 95%;

- увеличение экономии объемов электрической энергии, потребляемой системой наружного освещения, - 48%.

1.13. Количество технологических отключений в работе оборудования бесхозяйных сетей определяется по фактическим случаям таких отключений.

(п. 1.13 введен **постановлением** администрации города Владимира от 26.12.2020 N 921)

Приложение N 1
к программе

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) администрации города Владимира
от 26.12.2020 N 921)

N п/п	83		Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	ЗД	М					
1.	01		Повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде				
2.	01	01	Оснащение муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2020 - 2025	Ежегодно установить не менее 50 приборов учета коммунальных ресурсов	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей 1.1 - 1.10 приложения N 4 к программе
3.	02		Повышение энергетической эффективности системы наружного освещения				
4.	02	01	Модернизация системы уличного наружного освещения	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2020 2021 2022 2023	Установить светодиодные светильники, шт.: 4600 200 100 100	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей 2.1 - 2.2 приложения N 4 к программе
5.	03		Выявление и организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов				
6.	03	01	Выявление и организация управления бесхозными сетями газоснабжения	Управление жилищно-коммунального хозяйства Специализированные организации	2021 - 2025	Отсутствие технологических нарушений в работе оборудования бесхозных газовых сетей	Мероприятие обеспечивает достижение значений показателей 3.1 - 3.3 приложения N 4 к программе
7.	03	02	Выявление и организация управления бесхозными сетями теплоснабжения	Управление жилищно-коммунального хозяйства Теплоснабжающие	2021 - 2025	Отсутствие технологических нарушений в работе оборудования	

				организации		бесхозных тепловых сетей
8.	03	03	Выявление и организация управления бесхозными сетями электроснабжения	Управление жилищно-коммунального хозяйства Электросетевые организации	2021 - 2025	Отсутствие технологических нарушений в работе оборудования бесхозных электрических сетей

Приложение N 2
к программе

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
 РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ
 (В РАЗРЕЗЕ ФИНАНСИРУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ)**

Список изменяющих документов
 (в ред. постановления администрации города Владимира от 22.06.2021 N 1502)

(тыс. руб.)

N п/п	83			Наименование задачи, мероприятия	Наименование ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы из бюджета города по годам реализации муниципальной программы					
	ЗД	М	И			Глава	Рз	Пр	ЦС	ВР	2020	2021	2022	2023	2024
1.				Муниципальная программа, всего						91,41	3197,76	992,1	992,1	200,0	200,0

				в том числе:											
2.	01			Повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде											
3.	01	01	1	Оснащение муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Управление жилищно-коммунального хозяйства	833	0502	830018Ж330	244	91,41	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
4.	02			Повышение энергетической эффективности системы наружного освещения											
5.	02	01	1	Модернизация системы уличного наружного освещения	Управление жилищно-коммунального хозяйства	833	0503	83002S0130	244		719,56	792,1	792,1		
									8300270130	244		2278,2			

Приложение N 3
к программе

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА
РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации города Владимира
от 22.06.2021 N 1502)

(тыс. руб.)

N п/п	Источник финансирования	Итого	Объем финансирования по годам реализации муниципальной программы					
			2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Всего	46858,67	41276,71	3197,76	992,1	992,1	200,0	200,0
	в том числе:							
2.	- средства бюджета города	3395,17	91,41	919,56	992,1	992,1	200,0	200,0
3.	- средства областного бюджета	2278,2		2278,2				
4.	- средства из внебюджетных источников	41185,3	41185,3					

Приложение N 4
к программе

**СВЕДЕНИЯ
О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
(ИНДИКАТОРОВ) ПРОГРАММЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений администрации города Владимира
от 26.12.2020 N 921, от 22.06.2021 N 1502)

N п/п	Наименование показателя (индикатора), единица измерения	Отчетный (базовый) 2018 год	Значения целевых показателей					
			2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв. м общей площади)	0,176	0,174	0,173	0,172	0,171	0,17	0,17
1.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (куб. м/1 человека проживающего)	61,08	60,23	59,8	59,7	59,6	59,5	59,4
1.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (куб. м/1 человека проживающего)	24,14	24,06	24,02	23,8	23,7	23,6	23,5
1.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт.ч/1 человека проживающего)	814,45	813,4	812,1	812,0	812,0	812,0	812,0
1.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах (куб. м/1 человека проживающего)	141,05	140,2	139,5	139,3	139,0	139,0	139,0
1.6.	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии (%)	100	100	100	100	100	100	100
1.7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии (%)	80	85	90	95	100	100	100
1.8.	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды (%)	85	90	95	100	100	100	100

1.9.	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды (%)	80	90	95	100	100	100	100
1.10.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа (%)	80	83	84	85	86	88	90
(п. 1.10 в ред. постановления администрации города Владимира от 22.06.2021 N 1502)								
2.1.	Доля энергосберегающих светодиодных светильников в общем количестве светильников в системе наружного освещения (%)	71	95	96	97	97	97	97
(п. 2.1 в ред. постановления администрации города Владимира от 22.06.2021 N 1502)								
2.2.	Экономия объемов электрической энергии, потребляемой системой наружного освещения, за счет установки энергосберегающих светодиодных светильников (%)	36	47	48	49	49	49	49
(п. 2.2 в ред. постановления администрации города Владимира от 22.06.2021 N 1502)								
3.1.	Количество технологических нарушений в работе оборудования бесхозяйных газовых сетей	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Количество технологических нарушений в работе оборудования бесхозяйных тепловых сетей	4	2	0	0	0	0	0
3.3.	Количество технологических нарушений в работе оборудования бесхозяйных электрических сетей	4	0	0	0	0	0	0