

ЛАЖСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА ВТОРОГО СОЗЫВА

613523, Кировская область, Лебяжский район, село Лаж, ул. Советская 17, тел. 6-13-19

РЕШЕНИЕ

15.12.2017

№ 290

с. Лаж

Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКУ Администрация Лажского сельского поселения Лебяжского района Кировской области на 2018-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», Лажская сельская Дума РЕШИЛА:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКУ Администрация Лажского сельского поселения Лебяжского района Кировской области на 2018-2021 годы. Прилагается.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования.

Председатель Лажской
сельской Думы

В.А. Чувашов

Глава Лажского
сельского поселения

А.А. Криницын

УТВЕРЖДЕНА
Решением
Лажской сельской Думы
от 15.12.2017 № 290

ПРОГРАММА
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности МКУ Администрация Лажского сельского
поселения Лебяжского района Кировской области
на 2018-2021 годы

Паспорт
 Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 МКУ Администрации Лажского сельского поселения Лебяжского района
 Кировской области на 2018-2021годы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное учреждение Администрация Лажского сельского поселения Лебяжского района Кировской области
Основание для разработки программы	Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Полное наименование исполнителей программы	Муниципальное казенное учреждение Администрация Лажского сельского поселения Лебяжского района Кировской области
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное казенное учреждение Администрация Лажского сельского поселения Лебяжского района Кировской области
Цели программы	Сокращение затрат на тепло-, водо-, и электроснабжение потребителей. Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражении.
Задачи программы	Повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения, сокращение тепло-, водо- и электропотребления. Обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Осуществление замены изношенных основных фондов для сокращения уровня аварийности.
Целевые показатели программы	Экономия бюджетных средств и материальных ресурсов. Внедрение новейших технологий по обновлению основных фондов, дающих гарантированное обеспечение населения и объектов бюджетной сферы коммунальными ресурсами.

	Снижение уровня аварийности, повышение доверия к власти, более комфортные условия жизнеобеспечения и жизнедеятельности населения и объектов бюджетной сферы.
Сроки реализации программы	2018-2021 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы за счет средств местного бюджета –28000 рублей, в том числе: 2018 год –7000 рублей; 2019 год – 7000 рублей; 2020 год – 7000 рублей; 2021 год – 7000 рублей.
Планируемые результаты реализации программы	За период реализации муниципальной программы предполагается достичь следующих результатов: к 2021 году на 50% скважин установить приборы учета потребления воды; в зданиях администрации заменить электрические лампочки на светодиодные; в водоснабжении уменьшить потери воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

Пояснительная записка

1. Полное наименование учреждения: Муниципальное казенное учреждение Администрация Лажского сельского поселения Лебяжского района Кировской области.

2. Ф.И.О., должность руководителя Криницын Александр Анатольевич, глава администрации, телефон (883344) 6-13-19, факс (883344)6-13-19.

3. Юридический адрес: 613523, Кировская область, Лебяжский район, с. Лаж, ул. Советская, д. 17.

Фактический адрес: 613523, Кировская область, Лебяжский район, с. Лаж, ул. Советская, д.17.

Основной вид деятельности: Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений.

Дополнительный вид деятельности: Распределение воды.

Водохозяйственная деятельность: Добыча подземных вод для их использования в системах хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения.

Код по ОКВЭД 75.11.32.

4. Из 4 зданий административного назначения 3 объекта отапливаются печами, 1 объект отапливается электрическим котлом марки ЭПО-4. Сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемой площади зданий приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование населенных пунктов	Общая площадь зданий Кв. м.	Общий объем зданий Куб. м.	Общая площадь отапливаемых зданий Кв.м.	Годовой расход тепловой энергии в 2016 году, Вт/ч
Здание администрации с. Лаж	150	243	48	13992
Здание администрации с. Кузнецово	56	84	30	387
Здание администрации д. Индыгойка	28,7	61,2	24,5	724
Здание администрации д. Изиморка	58	145	42	311

Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Марка техники	Топливо, л./руб	в	Норма расхода топлива	Грузоподъемность, в кг	Количество отработанных часов
1.	T-150K	1740/60758		13,1 л/ч	-	122

2.	ДТ-75	665/22896	7,9 л/ч	-	76
3.	ДЗ -42	358/12472	7,9 л/ч	-	42
4.	ЭО 2621	507/18187	5,3 л/ч		92
	Итого:	3270 литров/ 114315 рублей			332
5.	ГАЗ – 3110	1913/67622	12,65 л/ 100 км.	390	968
6.	АЦ 30 (ГАЗ 66)	102/3295	35 л/100 км	3700	15
7.	АЦ 30 (ГАЗ 53)	40/1301	32 л/100 км	4000	12
8.	АРС-14		56 л/100 км	3700	
	Итого:	2055 литров/ 72218 рублей			

Сведения о количестве точек приема электрической энергии.

Учет потребления электроэнергии осуществляется с помощью счетчиков активной энергии Энергомера, установленных на отходящих присоединениях 0,4 кВ ВРУ здания, сведения о приборах учета электрической энергии приведены в таблице 3.

Таблица 3

Сведения о приборах учета электрической энергии

Населенные пункты	Количество вводов, оборудованных приборами учета	Класс точности	Несоответствие требованиям ий классу точности	Объем потреблен. э/энергии за 2016 год, кВт/ч	Объем потреблен. э/энергии за 2017 год, кВт/ч
с. Лаж	1	1,0	-	13992	
с. Кузнецово	1	1,0	-	387	
д. Индыгойка	1	1,0	-	724	
д. Изиморка	1	1,0	-	311	
Итого:	4			15414	15708

Сведения об уличном освещении

с. Лаж – 28 энергосберегающих ламп мощностью 55 Вт, 10 ламп мощностью 95 Вт, время работы - 4 часа ежедневно в осенне-зимний период.

с. Кузнецово – 17 ламп мощностью 55 Вт, время работы - 4 часа ежедневно в осенне-зимний период.

д. Изиморка – 10 энергосберегающих ламп мощностью 55 Вт, 8 светодиодных ламп мощностью 30 Вт, 4 люминесцентных ламп мощностью 45 Вт, 11 ламп мощностью 95 Вт, время работы - 4 часа ежедневно в осенне-зимний период.

д. Якино – 2 светодиодные лампы мощностью 30 Вт, 2 люминесцентные лампы мощностью 45 Вт, время работы - 4 часа ежедневно в осенне-зимний период.

д. Индыгойка - 11 энергосберегающих ламп мощностью 55 Вт, 5 люминесцентных ламп мощностью 45 Вт, время работы - 4 часа ежедневно в осенне-зимний период.

д. Шайтаны – 5 энергосберегающих ламп мощностью 55 Вт, 1 люминесцентная лампа мощностью 45 Вт, время работы - 4 часа ежедневно в осенне-зимний период.

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов (холодное водоснабжение) – таблица 4.

Таблица 4

Населенный пункт	Источник водоснабжения	Водопроводные сооружения и сети	№ скважины	Установленный насос
с. Кузнецово	Родник-каптаж расположен в с. Кузнецово.	Водопроводная сеть разветвленная, Общая протяженность – 5,6 км.	-	ЭЦВ 6-10-80
с. Лаж	Артезианская скважина расположена в с. Лаж ул. Лаптева.	Водопроводная сеть разветвленная, Общая протяженность – 13,0 км.	4440	ЭЦВ 6-10-80
	Артезианская скважина расположена в с. Лаж ул. Зеленая.		2505	ЭЦВ 6-10-80
	Артезианская скважина расположена в с. Лаж.		3832	ЭЦВ 6-10-80
д. Васичи	Артезианская скважина расположена в д. Васичи.	Водопроводная сеть разветвленная, Общая протяженность – 2,0 км.	3920	ЭЦВ-6-10-80
д. Гаврюшата	Артезианская скважина расположена в д. Гаврюшата.	Водопроводная сеть разветвленная, Общая протяженность – 2,0 км.	3919	ЭЦВ-6-10-80
д. Комлево	Артезианская скважина расположена в д. Комлево.	Водопроводная сеть разветвленная, Общая протяженность – 2,0 км.	2602	ЭЦВ-6-10-80

д. Мошкино	Артезианская скважина расположена в д. Мошкино.	Водопроводная сеть неразветвленная, Общая протяженность – 3,0 км.	3874	ЭЦВ-6-10-80
д. Индыгойка	Артезианская скважина расположена в д. Индыгойка ул. Школьная.	Водопроводная сеть разветвленная, Общая протяженность – 2,0 км.	2500	ЭЦВ-6-10-80
	Артезианская скважина расположена в д. Индыгойка ул. Центральная.		4363	ЭЦВ-6-10-80
д. Лазари	Артезианская скважина расположена в д. Лазари.	Водопроводная сеть разветвленная, Общая протяженность – 1,35 км.	2957	ЭЦВ-6-10-80
д. Шайтаны	Артезианская скважина расположена в д. Шайтаны.	Водопроводная сеть разветвленная, Общая протяженность – 1,35 км.	3841	ЭЦВ-6-10-80

Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам энергетических ресурсов приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды энергетических ресурсов (единица измерения)	Объем потреблённого ЭР* в 2015 году	Объем потреблённого ЭР* в 2016 году	Объем потреблённого ЭР* в 2017 году
Электроэнергия (кВт*ч/тыс. руб.)	5,235	14,153	15,708
	17,696	116,536	126,006
Твёрдое топливо (куб.м / тыс. руб.)	21	24	18
	13,764	14,962	7,875
Моторное топливо АИ-92 (тыс.л / тыс. руб.)	2,109	1,663	1,475
	69,541	58,650	54,515
Моторное	1,945	3,960	2,713

Виды энергетических ресурсов (единица измерения)	Объем потреблённого ЭР* в 2015 году	Объем потреблённого ЭР* в 2016 году	Объем потреблённого ЭР* в 2017 году
топливо ДТ (тыс.л / тыс. руб.)	67,393	141,185	105,645
ИТОГО (тонн у.т.)			

* ЭР – энергетический ресурс

** у.т.- условное топливо

5. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организаций.

Потребление бензина увеличилось ввиду того, что автомобиль устарел.

Оплата энергетических ресурсов потребляемых администрацией сельского поселения осуществляется из средств местного бюджета.

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

- высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий;
- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

6. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет- таблица 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый эффект
1.	Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий, обеспечивающих снижение потребления:				
1.1.	Электрической энергии	Тыс. кВт.ч			
	-	-	-	-	-
1.2.	Твердого топлива	Куб.м.			
	-	-	-	-	-
1.3.	Моторного топлива				
1.3.1.	бензина	т.			
	-	-	-	-	-
1.3.2.	Дизельного топлива	т			
	-	-	-	-	-

7. Сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигнувшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний – данные не известны.

8. Целевые показатели Программы

1) Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования—не устанавливается;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования – не устанавливается;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования – не устанавливается;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования – не устанавливается.

2) Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)—не устанавливается;

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)— не устанавливается;

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)— не устанавливается;

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы – не устанавливается;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

3) Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)— не устанавливается;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)— не устанавливается;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – не устанавливается;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)— не устанавливается;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – не устанавливается;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) – не устанавливается;

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах – не устанавливается.

4) Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях – не устанавливается;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных- не устанавливается;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения—не устанавливается;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – не устанавливается ;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) – не устанавливается;

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

5) Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием – не устанавливается;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией – не устанавливается;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива,

регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием – не устанавливается;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием – не устанавливается;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями – не устанавливается.

Целевые и прочие показатели Программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Плановое значение целевых показателей по годам				
			2018	2019	2020	2019	2021
1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100
2.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	10	10	20	30	50
3.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	руб.	6,8	7,0	7,2,	7,2	7,8
4.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);	руб.	25,61	28,49	28,49	29,0	29,0
5.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	1	1	1	2	2
6.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;	%	3	2	2	1,5	1
	Удельный расход электрической						

7.	энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);	кВт	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
8.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	тыс. руб.	0,28	0,30	0,30	0,30	0,30
9.	Количество транспортных средств, используемых ОМС, муниц. учреждениями, муниц. унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;	шт.	1	1	1	1	1

10. Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

N п/п	Наименование мероприятий муниципальной программы	Главный распорядитель бюджетных средств					
			2018 год (рублей)	2019 год (рублей)	2020 год (рублей)	2021 год (рублей)	Итого (рублей)
	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лажском сельском поселении Лебяжского района Кировской области на 2018-2021 годы»	всего	7000	7000	7000	7000	28000
		Ответственный исполнитель- администрация Лажского сельского поселения					
1	Установка таймеров для уличного освещения	всего	1000	1000	1000	1000	4000
		Ответственный исполнитель- администрация Лажского сельского поселения					
2	Замена всех типов ламп на светодиодные	всего	1000	1000	1000	1000	4000
		Ответственный исполнитель- администрация Лажского сельского поселения					
3	Оборудование скважин водоизмерительной аппаратурой	всего	5000	5000	5000	5000	20000
		Ответственный исполнитель- администрация Лажского сельского поселения					

11. Организационные мероприятия и пропаганда энергосбережения

Назначение в бюджетных учреждениях ответственных за контролем расходов энергоносителей и проведения мероприятий по энергосбережению. Соблюдение правил эксплуатации и обслуживания систем энергоиспользования и отдельных энергоустановок, введение графиков включения и отключения систем освещения. Децентрализация включения освещения на необходимые зоны. Назначение ответственных за контроль включения - отключения систем.

Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременному ремонту оконных рам, оклейка окон, ремонт санузлов и т.п.

Ведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения.

Проведение периодических энергетических обследований, составление и корректировка энергетических паспортов.

Постоянный мониторинг энергопотребления.

Агитационная работа, таблички о необходимости экономии энергоресурсов (дрова, моторное топливо), о выключении света, закрытии окон, входных дверей.

Разработка и введения в действие систему поощрения работников учреждений за снижение потерь топлива, электрической и тепловой энергии, воды с одновременным введением мер административной ответственности за неэффективное потребление (использование) энергоресурсов.

12. Итоги реализации Программы

Итогами реализации Программы являются:

- Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

- Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

- Экономия бюджетных средств.

13. Отчет о реализации программы составляется из пояснительной записки и сведений о мониторинге реализации программы за отчетный период по форме согласно приложению №1.

ОТЧЕТ
о реализации мероприятий программы на 2018-2021 годы
на 1 января 20__ г.

Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей программы		
		план	факт	отклонение
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	руб.			
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);	руб.			
Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.			

Руководитель

(уполномоченное лицо) _____