

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Санкт-Петербургского
государственного бюджетного стационарного
учреждения социального обслуживания
«Психоневрологический интернат №3»





Т.В. Чеминава

« 05 »  2021г.

ПРОГРАММА
в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
Санкт-Петербургского государственного бюджетного стационарного
учреждения социального обслуживания «Психоневрологический интернат № 3»

Санкт-Петербург, г. Петергоф

Приложение N 1
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное стационарное
учреждение социального обслуживания «Психоневрологический интернат № 3»

Полное наименование организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Психоневрологический интернат № 3» 198504, Санкт-Петербург, г. Петергоф, Заячий проспект, д.3
Основание для разработки программы	- Федеральный Закон от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Приказ Министерства энергетики РФ 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»; - Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 « О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электроэнергии, а также объёма потребляемой ими воды»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Санкт-Петербургское государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Психоневрологический интернат № 3»
Полное наименование разработчиков программы	Санкт-Петербургское государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Психоневрологический интернат № 3»

Цели программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счёт реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи программы	Реализация организационных и технических мероприятий по повышению энергетической эффективности. Повышению эффективности системы теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения.
Целевые показатели программы	Снижение потребления топливно-экономических ресурсов не менее 15% в течение срока реализации программы.
Сроки реализации программы	2021-2023 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Бюджетные средства, в том числе путем заключения энергосервисного контракта. Объем финансирования – 25 361,768 тыс.руб.
Планируемые результаты реализации программы в натуральном выражении	Экономия электрической энергии – 82,59 тыс. кВтч Экономия тепловой энергии – 296,11 Гкал Экономия воды ХВС – 3003,14 м ³ Экономия воды ГВС – 2065,74 м ³ Экономия ГСМ (бензин/дизтопливо) – 0,689 т/ 0,79 т

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПРОГРАММЫ

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Санкт-Петербургского государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Психоневрологический интернат № 3»

1. Информация об организации.

1.1. СПб ГБУСО «Психоневрологический интернат № 3» (далее- Учреждение) занимается социальным обслуживанием лиц, имеющих психоневрологические расстройства.

1.2. Учреждение имеет в оперативном управлении и хозяйственном ведении следующие здания, строения, сооружения:

Адрес	Год постройки	Общая площадь здания, м ²	Этажность	Количество сотрудников и посетителей
198504, Санкт-Петербург, г. Петергоф, Заячий проспект, д.3, лит. А	1978	17 204,5	5	1 104
198504, Санкт-Петербург, г. Петергоф, Заячий проспект, д.3, лит. Б	1979	8 778,3	5	551
198504, Санкт-Петербург, г. Петергоф, Заячий проспект, д.3, лит. В (хозяйственный блок)	1969	2 403	2	1
198504, Санкт-Петербург, г. Петергоф, Заячий проспект, д.3, лит. Д (проходная)	1968	21,4	1	1
198504, Санкт-Петербург, г. Петергоф, Заячий проспект, д.3, лит. Е (морг)	1968	96,4	1	0

Общая площадь помещений организации составляет - 28 503,6 м², отопливаемый объём - 125 086,2 м³.

Для освещения помещений организации используется 4 519 светильников, из которых 381 шт. с люминесцентными лампами. Внутренняя и наружная системы освещения не оснащены автоматической системой управления освещением.

1.3. Учреждение имеет в своем составе автотранспорт в количестве-8 единиц (3 единицы, использующие дизельное топливо, 5 единиц, использующих в качестве топлива бензин).

№ п/п	Наименование объекта	Срок полезного использования	Год выпуска	Срок окончания эксплуатации
1	Автобус Фольксваген	7лет	2010г.	2017г.
2	Автобус Фольксваген Крафтер 50	5лет	2014г.	2019г.
3	Автобус Пежо Боксер	5лет	2014г.	2019г.
4	Автомобиль Форд	5лет	2012г.	2017г.
5	Автомобиль Форд Фокус	10лет	2010г.	2020г.
6	Автомобиль Фольксваген Кадди	5лет	2013г.	2019г.
7	Автомобиль скорой мед.помощи Фольксваген Кадди	5лет	2014г.	2019г.
8	Автомобиль Хундай Грета	5лет	2018г.	2023г.

1.4. Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного Учреждения являются:

- электрической энергии: АО «Петербургская сбытовая компания», точки учета электроэнергии - 4 шт.
- тепловой энергии: ООО «Петербургтеплоэнерго», точки учета тепловой энергии - 3 шт.;
- воды: ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», точки учета ХВС - 5 шт., ГВС - 3 шт.;

Все приборы учета не оснащены автоматизированной информационной измерительной системой.

1.5. Оплата энергетических ресурсов, потребляемых организацией, осуществляется за счет средств федерального и регионального бюджетов.

Потребление энергоресурсов в 2019 составило:

Электроэнергия	1 376 596 кВт. ч	10 189 265,27 руб.
Тепловая энергия	4 935,29 Гкал	10 446 660,34 руб.
Вода, ХВС	50 052 м ³	2 101 087,57 руб.
Вода, ГВС	34 429,03 м ³	1 475 765,93 руб.
Водоотведение	106 811,88 м ³	5 257 784,08 руб.
ГСМ бензин/дизтопливо	11,482 т/13,161т	339 640 руб./733 540 руб.
ИТОГО:		30 543 743,19 руб.

1.6. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности заключается: в планировании мероприятий по энергоэффективности на 2021-2023 годы, анализе времени работы различных приемников электроэнергии и рассмотрении предложения по заключению энергосервисного контракта на оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.

- 1.7. За последние 5 лет достигнуты следующие результаты в области энергосбережения:
- проведён капитальный ремонт здания литеры А (в том числе утепление фасада);
 - установлены стеклопакеты окон;
 - заменено 91,5% люминесцентных светильников на светодиодные в помещениях зданий;
 - установлены доводчики на все двери в зданиях;

1.8. Затраты организации.

Затраты учреждения на реализацию программы в 2021 г составят 3 400,8 тыс. руб., что в составит 8,98 % от инвестиционной программы. Источником финансирования на весь период являются средства из бюджета г. Санкт-Петербурга.

1.9. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом на 6 % составляет 0,00001 тунт/л.

1.10. Основной целью Программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Учреждении за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности, используя механизм ключевых показателей результативности в каждом подразделении Учреждения;
- контроля над рациональным расходом электроэнергии, тепловой энергии и воды, особенно в прачечной, как наиболее энергоемкого потребителя электрической энергии;
- использование оборудования и материалов класса энергетической эффективности не менее А;
- реконструкция индивидуального теплового пункта (далее- ИТП) в здании литеры А;
- компенсация реактивной составляющей электрической энергии.

1.11. Разработка механизма мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы в Учреждении возлагается на ИТР административно-хозяйственной части до конца 2020 года.

2. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;
- снижение расходов на энергетические ресурсы не менее 6 % по отношению к 2019 году;
- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности.

Общие сведения о планируемых целевых показателях энергосбережения представлены в следующей таблице:

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год (в 2021 г.)	Целевой уровень снижения за первый и второй год (2022 г.)	Целевой уровень снижения за трёхлетний период (в 2023 г.)
Здание литеры А							
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГСОП	32,79	неприменимо	неприменимо	6 %	32,30	31,81	30,83
Потребление горячей воды, м ³ /чел	10,40	неприменимо	неприменимо	6 %	10,24	10,08	9,77
Потребление холодной воды, м ³ /чел	15,11	неприменимо	неприменимо	6 %	14,89	14,66	14,20
Здание литеры Б							
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГСОП	120,77	неприменимо	неприменимо	6 %	118,96	117,15	113,53
Потребление горячей воды, м ³ /чел	36,44	неприменимо	неприменимо	6 %	35,89	35,34	34,25
Потребление холодной воды, м ³ /чел	26,91	неприменимо	неприменимо	6 %	26,51	26,10	25,30
Потребление моторного топлива, т/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6 %	0,00001	0,00001	0,00001
Здание литеры В							
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГСОП	173,92	неприменимо	неприменимо	6 %	171,32	168,71	163,49
Потребление горячей воды, м ³ /чел	102,73	неприменимо	неприменимо	6 %	101,19	99,75	96,56
Потребление холодной воды, м ³ /чел	662,17	неприменимо	неприменимо	6 %	652,24	642,31	622,44

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решение следующих основных задач:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- повышение эффективности теплоснабжения;
- повышение эффективности системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.

3. Программа рассчитана на период 2021-2023 годы.

Основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

- разработка приказа по организации о назначении ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и их обучение;
- ежемесячный анализ потребления топливно-энергетических ресурсов руководством и определение возможных причин их нерационального использования;
- ежегодные профилактические работы по тепловой изоляции трубопроводов и повышению энергетической эффективности оборудования тепловых центров, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения, промывка систем;
- проведение инструктажей с персоналом Учреждения, осуществляющим эксплуатацию топливно-энергетического оборудования, о более экономном расходовании энергоресурсов;
- проведение информационной работы с персоналом о важности экономии энергоресурсов путем развешивания плакатов о выключении освещения, электроприборов, закрытии входных дверей и окон;
- утепление входных дверей;
- проектирование компенсирующего устройства для системы электроснабжения;
- проектирование ИТП в здание литеры А;
- проектирование реконструкции электросети наружного освещения;
- проведение энергетического аудита и получение энергопаспорта учреждения и разработанной Программы энергетической эффективности.
- замена существующих светильников с люминесцентными лампами на светодиодные;
- монтаж и сдача в эксплуатацию компенсирующего устройства для системы электроснабжения;
- монтаж и сдача в эксплуатацию ИТП для системы теплоснабжения;
- реконструкция электросети наружного освещения;
- выполнение разработанной Программы энергетической эффективности.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Сведения
о балансе электрической энергии и о его
изменениях

(в тыс. кВт·ч)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2016	2017	2018	2019		2021	2022	2023	2024	2025
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	1547,59	1571,78	1437,3	1376,59	1332,443	1332,443	1287,351	1242,26	1242,26	1242,26
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	1547,59	1571,78	1437,3	1376,59	1332,443	1332,443	1287,351	1242,26	1242,26	1242,26
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	1412,176	1434,249	1311,537	1256,138	1216,277	1228,936	1229,385	1229,837	1229,837	1229,837
2.1.1	производственный (технологический) расход	1412,176	1434,249	1311,537	1256,138	1216,277	1228,936	1229,385	1229,837	1229,837	1229,837
2.1.2	хозяйственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.3	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.4	электрический транспорт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.5	прочие собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2.3	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:	135,414	137,531	125,763	120,452	116,166	103,507	57,966	12,423	12,423	12,423
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	30,178	30,65	28,027	26,844	25,983	13,324	12,874	12,423	12,423	12,423
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	30,178	30,65	28,027	26,844	25,983	13,324	12,874	12,423	12,423	12,423
2.3.2	нерациональные потери	105,236	106,881	97,736	93,608	90,183	90,183	45,092	0	0	0
	Итого суммарный расход	1547,59	1571,78	1437,3	1376,59	1332,443	1332,443	1287,351	1242,26	1242,26	1242,26
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	105,236	106,881	97,736	93,608	90,183	90,183	45,092	0	0	0

Сведения о балансе тепловой энергии и о его изменениях

(Гкал)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2016	2017	2018	2019		2021	2022	2023	2024	2025
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	4930,39	4550,8	4845,4	4935,29	4945,25	4945,25	4302,368	3659,486	3659,486	3659,486
1.2	Собственное производство, всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	4930,39	4550,8	4845,4	4935,29	4945,25	4945,25	4302,368	3659,486	3659,486	3659,486
2	Расход										
2.1	Технологические расходы, всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.1	пара, из них контактным (острым) способом	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	горячей воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Отопление и вентиляция, всего в том числе:	3272,694	3020,73	3216,28	3275,947	3282,559	3282,559	3282,559	3290,097	3297,636	3305,174
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	375,795	346,862	369,316	376,168	376,927	376,927	376,927	369,389	361,85	354,312

2.4	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	3648,489	3367,592	3585,596	3652,115	3659,486	3659,486	3659,486	3659,486	3659,486	3659,486
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	1281,901	1183,208	1259,804	1283,175	1285,764	1285,764	642,882	0	0	0
	Итого суммарный расход	4930,39	4550,8	4845,4	4935,29	4945,25	4945,25	4302,368	3659,486	3659,486	3659,486
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	1281,901	1183,208	1259,804	1283,175	1285,764	1285,764	642,882	0	0	0

Сведения о балансе воды и о его изменениях

(в тыс. куб. м)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2016	2017	2018	2019		2021	2022	2023	2024	2025
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	49,936	44,281	54,888	50,052	30,331	27,471	27,471	27,471	27,471	27,471
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	49,936	44,281	54,888	50,052	30,331	27,471	27,471	27,471	27,471	27,471
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	49,936	44,281	54,888	50,052	30,331	27,471	27,471	27,471	27,471	27,471
2.1.1	производственный (технологический) расход	47,439	42,067	52,144	47,549	28,814	26,097	26,097	26,097	26,097	26,097
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	2,497	2,214	2,744	2,503	1,517	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	49,936	44,281	54,888	50,052	30,331	27,471	27,471	27,471	27,471	27,471
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	49,936	44,281	54,888	50,052	30,331	27,471	27,471	27,471	27,471	27,471
3	Потенциал энергосбережения воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение N 3
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/ п	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022-2023 г.					2024-2025г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			в натуральном выражении		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении	ед. изм.	в стоимост ном выражени и, тыс. руб.			в натуральн ом выражении	кол-во	Финансовое обеспечение реализации мероприятий ед. изм.	объем, тыс. руб.				
		источник	объе м, тыс. руб.	кол-во	источник		объе м, тыс. руб.	в стоимост ном выражени и, тыс. руб.					источник	кол-во	ед. из м.	в стоимост ном выражени и, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Замена люминесцентных светильников 4x18	Оплата услуг осуществля	199,2	тыс.кВ т·ч	11,80 8	83,722	Оплата услуг осуществля	0	тыс.кВ т·ч	0	0	Оплата услуг осуществля	0	тыс.кВ т·ч	0	0

	Вт на светодиодные аналоги 4x9 Вт	ется Заказчиком					ется Заказчиком					ется Заказчиком				
2	Замена люминесцентных светильников 2x36 Вт на светодиодные аналоги 2x18 Вт		тыс.кВ т·ч	26,5 34				0	тыс.кВ т·ч	0	0		0	тыс.кВ т·ч	0	0
3	Замена ламп ДРЛ 250 Вт на светодиодные аналоги 96 Вт		тыс.кВ т·ч	11,8 68				0	тыс.кВ т·ч	0	0		0	тыс.кВ т·ч	0	0
4	Применить компенсацию реактивной мощности, т.к. присутствует индуктивная составляющая нагрузки компенсировать её емкостной составляющей, уменьшив при этом общий ток потребления		тыс.кВ т·ч	0				120	тыс.кВ т·ч	39,97 3	283,41		0	тыс.кВ т·ч	0	0
5	Утепление фасада хоз.блока теплоизоляционным материалом+пароизоляция и вентилируемый фасад		Гкал	0				2600	Гкал	445,0 72	979,604		0	Гкал	0	0
6	Проектирование второго ИТП в здании литеры А		Гкал	0				1200	Гкал	741,7 87	1632,674		0	Гкал	0	0
7	Замена уплотнительных		Гкал					80	Гкал	98,90 5	217,689		0	Гкал	0	0

Приложение N 4
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	КОДЫ
на 1 января 20__ г.	Дата

Наименование организации _____

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка
подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка
подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка
подписи)

"__" _____ 20__ г.

Приложение N 5
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20__ г.

КОДЫ	
Дата	

Наименование организации _____

N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
						в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X			
СПРАВОЧНО:												
	Всего с начала года реализации программы					X	X	X	X			

Руководитель
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (подпись) (расшифровка
подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (подпись) (расшифровка
подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (подпись) (расшифровка
подписи)

"__" _____ 20__ г.