СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ЛЮБОСТАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 27.06.2015 года №199 село Любостань

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Любостанский сельсовет» Большесолдатского района Курской области на 2015-2022 годы

реализации Перечня поручений президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Приказа Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального Генерального плана МО «Любостанский комплекса». Собрание депутатов Большесолдатского района, Курской области, Любостанского сельсовета РЕШИЛО:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Любостанский сельсовет» Большесолдатского района Курской области на 2015-2022 годы. Приложение.

2.При формировании бюджета сельсовета на 2015 и последующие необходимые денежные средства предусматривать финансирование мероприятий программы.

3. Установить, что Администрацией Любостанского сельсовета в случае необходимости могут вноситься предложения по уточнению и корректировке программных мероприятий, сроков их исполнения, распределению и перераспределению финансовых средств.

4. Контроль за выполнением настоящего Решения оставляю за собой.

5. Решение вступает в силу со дня его обнародования путем размещения на 5 информационных стендах, расположенных:

1-й – в с.Любостань;

2-й – в д.Леоновка;

3-й – в с.Скородное;

4-й – в д.Большой Каменец;

5-й – в д.Левшино.

Глава Любостанского сельсовета Логеневв

Э.В.Кононов

Программа

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Любостанский сельсовет» Большесолдатского района Курской области на 2015-2022 годы

Разработчик: Администрация Любостанского сельсовета

Глава Любостанского сельсовета женонов Э.В.Кононов

Раздел 1. Паспорт

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Любостанский сельсовет» Большесолдатского района Курской области на 2015-2022 годы"

Harrisana and and an and an and an and an an an and an an an and an	Программа комплексного развития систем
Наименование программы	коммунальной инфраструктуры муниципального
	образования "Любостанский сельсовет"
	Большесолдатского района Курской области на 2015-
	2022 годы (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	Перечень поручений президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». Федеральный закон от 23.11.2004г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик Программы	Администрация муниципального образования "Любостанский сельсовет" Большесолдатского района Курской области
Разработчик Программы	Администрация муниципального образования "Любостанский сельсовет" Большесолдатского района Курской области
Цель Программы 	- качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования "Любостанский сельсовет" Большесолдатского района Курской области
Задачи Программы	- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; - модернизация систем коммунальной

	инфраструктуры (электроснабжение и водоснабжение) в целях повышения качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг; -улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования "Любостанский сельсовет" Большесолдатского района Курской области
Важнейшие целевые показатели Программы Сроки и этапы реализации	- повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;
Программы Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы составит 65850 тыс. рублей, в т.ч.: 2015 год — 50 тыс. рублей; 2016 год — 16130 тыс. рублей; 2017 год — 8110 тыс. рублей; 2018 год — 7260 тыс. рублей; 2019 год — 8250 тыс. рублей; 2020 год — 8450 тыс. рублей; 2021 год — 8450 тыс. рублей; 2022 год — 9150 тыс. рублей. Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.

Раздел 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

2.1 Общие сведения о социально-экономическом положении муниципального образования

Муниципальное образование «Любостанский сельсовет» расположено в

северной части Большесолдатского района Курской области.

Муниципальное образование «Любостанский сельсовет» включает в себя 8 населенных пунктов, в том числе 2 без населения - п.Выдрин и п.Андреевский. Центром муниципального образования «Любостанский сельсовет» является село Любостань.

Численность населения муниципального образования по состоянию на

01.01.2015 года составила 1355 человек.

Уровень развития экономики муниципального образования «Любостанский сельсовет» относительно невысокий. Муниципальное образование «Любостанский сельсовет» является дотационным субъектом бюджетных отношений в Большесолдатском районе Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является

производство сельскохозяйственной продукции.

2.2 Характеристика обеспечения коммунальными услугами жилищного фонда и объектов социальной сферы.

Жилищный фонд муниципального образования «Любостанский сельсовет»

составляют индивидуальные дома.

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования согласно статистическим данным на 01.01.2015 года составляет 38700 кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2014 году на 1-го человека составляла 28,5 кв. м

на одного человека.

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности

электроэнергией составляет 100%, водопроводом – 90%.

Объекты социальной сферы (народного образования, здравоохранения), расположенные на территории муниципального образования, находятся в районной и областной собственности.

В муниципальной собственности Любостанского сельсовета находятся -

здания сельских домов культуры.

Показатели жилищного фонда населенных пунктов МО «Любостанский сельсовет» на 01. 01. 2015 года

			T	T-	T	T	7	T-	estate service	_
	вита	энє	14	544.7	196.5	201	399.4	38.4	38.3	1237.4
			13	14304	5160	528	10488	1008	1032	32520
еловека	витqэ	нЕ	12	914	914	914	914	914	914	914
1-го ч	(куб.м)	вцоЯ	11	24	24	24	24	24	24	-
RI	строэнергі	элен	10	270	117	18	219	40	20	684
	вцоя		6	1	1	1	1	1	1	,
ви	ктроэнерг	əre	8	596/16867	215/6195	22/597	437/12287	42/1591	43/1163	38700
0.			7	6/152	5/127	20/527	1	20/733	1	1539
0.1			9	590/16715	210/6068	2/70	437/12287	22/858	43/1163	37161
(W	.мдО .ая) адяш	DLII	0	16867	6195	597	12287	1591	1163	38700
(.1			4	969	215	22	437	42	43	1355
	Кол-во омов (ед.)	DIT	3	270	117	18	219	40	20	684
			2	С.Любостань	Д.Леоновка	П.Веселый	С.Скородное	Д.Большой Каменец	Д.Левшино	UTOFO
					-	Character of the Control of the Cont	-	-		- The same
	07 07	мове (ед.) Кол-во Телей (чел.) Общ. Нарального падь (кв.м) Сственного поровода ктроэнергия вода вода вода бода уб.м) ектро подеменього вода вода вода вода вода вода вода вод	домов (ед.) Кол-во жителей (чел.) Общ. Плошадь (кв.м) От собственного источника Вода (куб.м) Вода (куб.м) Вода (куб.м) Вода (куб.м)	— Кол-во Кол-во Момов (ед.) — Кол-во Момов (ед.) — Кол-во Момов (ед.) — От центрального водо поточника — Водо (куб.м) — Вода (куб.м)	На домов (ед.) Кол-во домов (ед.) Кол-во домов (ед.) Кол-во домов (ед.) От центрального вода Вода (куб.м) Вода (куб.м)	1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10	13 17 17 17 18 17 18 18 18	11 12 11 12 12 13 10 14 14304 10488 104 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 10488 104888 104888 104888 10488 104888 104888 104888 10488 10488 10488 10488	Кол-во домов (ед.) Кол-во домов (ед.) За 4 У 6 7 8 9 10 11 12 130 270 596 16867 590/16715 6/152 596/16867 - 270 24 914 14304 11 215 25/2 25/2 27/2 27/2 24 914 14304 18 22 597 27/3 20/5 - 17 24 914 14304 219 40 42 1591 22/858 20/73 42/1591 - 40 24 914 1008	Кол-во домов (ед.) Кол-во домов (ед.) Кол-во домов (ед.) Кол-во домов (ед.) 3 4 5 От центрального вода водопровода домовода водопровода водопров

Показатели объектов бюджетной сферы, находящиеся в собственности МО «Любостанский сельсовет» за 2014 год

Таблица 2

2			Общие данные	анные			Обеспеч	Обеспеченность		Наличие	ние	Потр	Потребление
	Наименование объекта.						коммуна	Коммунальными	1	приборов	оров	коммуна	коммунальных услуг
***	Hacelehhoro IIVHKTa						услугам	услугами (кв. м)	(учета (ед)	а (ед)		В год
						отопление	тение	водопровод	ровод				
				ІУПР	ияй						вилд	(м.д	нергия 1)
		иков ценно	шност стимо (чел.)	, плоп	остро	нтралі ельно	очник	нгралн оводпо	нэатэў чиньо	вцоя	энєод.	пэ (ку	неодтх тДя)
		эи Р тодва	(вме		і доТ	от цен гом	доэ тО тэи	нэи тО одоа	609 ТО гэн		элекл	Во	19и С
-	2	m	4	w	9	7	∞	6	10	11	12	13	14
-	А типинстрания МО	2	50	06	1976	1	06	-1	1	1	1	7.0	12000
- ("	CIIK o Tropocrant	3	120	190	1965	1	190	1	1	1	1	5,0	1900
7	СПК с Скородное	3	150	300	1975	1	300	1	ı	ı	1	5,0	1900
- 1	Пеоновский Лом лосуга	-	50	09	6961		09	1					120
,	Violo	12	1	640	1	1	570	1	1	ı	4	26,0	18100
	111010	Nilazoroomaniani etrivamentella	STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN C	AND THE PARTY OF T	Cheromorphic Control (Control (Control (Control))	MARCHITECTURE STREET, SANSES STREET, S	Allocate publishes careful confidential from	Christian Park Charles and Christian Control		SEPTEMBER SPECIFICATION SECURE			

Показатели организаций производственной и коммерческой сферы, функционирующих на территории МО «Любостанский сельсовет» за 2014 год

					Таблица 3
12		Общие	Обеспеченность	Наличие	Потребление
П/Ш	Наименование опганизации и населенного	данные	коммунальными	приборов	коммунальных
	MVHKTA		услугами (кв.м.)	учета (ед)	услуг в год

			ОТОП	отопление	B0,
	Численность работников (чел.)	адвшоги .шбО (м.яя)	Монапачтия тО Монапэтом	От собственного псточника	от центрального
2	3	4	w	9	1
Магазин с.Любостань ПО «Б-Солдатское»	1	09	1	09	09
Магазин с.Скородное ПО»Б-Солдатское»	2	09	1	09	09
Магазин ИП Бабина З.Г., с.Любостань	2	09	,	09	09
лазин ИП Бабина З.Г., д.Леоновка		15	,	15	15
Магазин ИП Коробкова Т.Д. с.Скородное	2	30	1	30	30
газин ИП Кононова Л.А.		32,5		32,5	32,
газин ИП Кучкина Л.Н.	2	30	ı	30	30
Магазин ООО «Б-Солдатское АГРО»		40	1	40	40
УХ Бабина А.Н. «Светлый» в д.Леоновка	10	80	1	80	80
КФХ Белозерова Н.В. в с.Любостань	3	20	1	20	20
ООО «Большесолдатское АГРО» в с.Любостань	147	500	1	500	500
Итого	172	9775		9775	927

Показатели функционирующих на территории МО «Любостанский (объектов) бюджетной сферы, находящихся в районной, областной и ф

.01	Общие данные	Обеспеченность
п/ Наименование объекта,		KOMMVHalleHelmi
населенного пункта		AN OTHER PROPERTY OF THE PARTY

	нел. чел.	Мощность зместимость) (чел.)	бщ, площадь (кв.м)	мончральной йонченой и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	отельной отельной отельного обственного отельного отель	одопровода одопровода одопровода одопровода одопровода одопровода одопровода одопровода одопровода	обственного в поточника	вода	витдэнеодтя	воля (куб.м)	витдэнеодтяэі (кТДя)
	оиЬ	1)	0						əne	ſ	$\pi \epsilon$
2	3	4	S	9	7	∞	6	10	11	13	14
ФАП с. Любостань	2	1	120	-	120	120	1	1	1	10	30000
ФАП с. Скородное	2	1	100	1	100	100	1	-1	-	10	30000
Средняя школа с. Любостань	25	300	2500	I	2500	2500		1	-	750	45000
Средняя школа с.Скородное	20	300	2500	ı	2500	2500	1	ı	-	750	45000
Основная школа д.Леоновка	15	100	1500	1	1500	1500	1	ı	_	460	25000
«Почта России» с	c. 4	,1	35	1	35	35	ı	1	-	10	20000
	et ombressense))))
Отделение «Почта России»	4	1	35 .	ı	35	35	1	. 1		10	20000
	DPA OTTO STORY STORY)))
	72	700	0629		0629	0629	1	1	7	2000	215000

.

*

2.3. Электроснабжение

Потребители муниципального образования «Любостанский сельсовет» Большесолдатского района Курской области снабжается электроэнергией от объектов электроснабжения, находящихся в собственности филиала ОАО МРСК Центра «Курсэнерго».

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Протяженность ЛЭП-10 кВ составляет 67,87 км, ЛЭП-0,4 кВ -51,68 км.

Количество действующих трансформаторных подстанций 28 единиц, общей мощностью 4038 кВА. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно.

Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом по муниципальному образованию составляет около 700 кВт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 350 кВт.

По состоянию на конец 2014 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 0,35 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

Учитывая складывающуюся динамику насыщения населения бытовыми электроприборами, а также частичное использование электрической энергии на нужды отопления, расчетные показатели номинальной мощности электропотребления приняты:

2015 – 2016 годы - 0, 45 кВт/чел;

2017 – 2018 годы - 0.50 кВт/чел;

2019 – 2020 годы - 0,55 кВт/чел.

2021 – 2022 годы - 0,60 кВт/чел.

Ориентировочная проектная нагрузка по электроэнергии в населенных пунктах Любостанского сельсовета в 2022 году на жилищно-коммунальные нужды по сравнению с 2011 годом не получит существенного изменения и составит ~ 750 кВт.

В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

2.4. Водоснабысение.

Система централизованного водоснабжения имеется в 5-и населенных пунктах (с. Любостань, д.Леоновка, с.Скородное, д.Большой каменец, д.Левшино). По состоянию на 01.01.2015 года она включает в себя 1 насосную станцию 2 уровня, 19 водозаборных скважин, 46,7 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования не обеспечивает в полной мере потребности населения и производственной сферы в воде.

Жители п.Веселый воду получают из колодцев.

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Любостанский сельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 90-100%.

На текущий момент более 90% объектов водоснабжения требует срочной замены.

Только 72 % площади жилищного фонда в населенных пунктах муниципального образования подключены к водопроводным сетям. Еще 24% населения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками), почти 4 % населения муниципального образования получают воду из колодцев.

2.5.Прочие системы коммунальной инфраструктуры

По состоянию на 01.01.2015 года централизованных систем теплоснабжения, сетевого газоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах, расположенных на территории «Любостанский сельсовет» не имеется. Централизованный сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов не организован.

Характеристика технического состояния действующей системы водоснабжения МО «Любостанский сельсовет» на 01.01.2015г.

														1 ac	таолица э
Ž		Артезия	Артезианские скважины		Водона	Водонапорные башни	ашни	Bo,	Водопроводы	I	Ули	Уличные колонки	ІКИ	Ko.	Колодцы
п/п	Наименование	-				(ед.)			(KM)			(ед.)			(ед.)
	населенных	Кол-во	Год	Износ	Кол-во	Год	Износ	Кол-во	Износ Кол-во Год ввода Износ Кол-во	Износ	Кол-во	Год	Износ	Износ Кол-во	Износ
	пунктов		ввода	(%)		ввода	(%)	(KM)		(%)		ввода	(%)		(%)
1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	1111	12	13	14	15	16
П	с. Любостань	9	1973	95	4	1973	95	21,6	1973	95	16	1973	95	6	50
2	д. Леоновка	4	1974	06	4	1974	06	6,4	2011	06	17	2011	06	4	20
6	п.Веселый		1973	95		1973	95	0,1	1973	95	ī	1973	95	7	20
4.	с. Скородное	9	1973-2007	06	9	1973-2007	06	14,9	1973-2007	06	28	1973-2007	06	10	20
5	д.Левшино		1973	95		1973	. 95	0,7	1973	95	2	1973	95	1	T
9	п.Андреевский	ı	ı	T T	1	1	1							1	1
_	д.Большой Каменец		1973	95		1973	95	1,7	1973	95	2	1973	95		20
	Vitoro	19	X	X	17	X	Ж	46,7	X	X	65	×	×	26	×

Основные производственные показатели системы централизованного водоснабжения МО «Любостанский сельсовет» по состоянию на 01.01.2015 г.

Таблица 6

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
1	Производительность водозаборов	т.куб м/сутки	1,8
2	Максимальное потребление воды	т.куб м/сутки	0,5
3	Резерв (+), дефицит (-)	т.куб м/сутки	+1.3
4	Объем подачи воды в сеть	т. куб.м	26.7
5	Потери воды в водопроводных сетях	т. куб.м %	11,7 40 .
6	Объем реализации воды потребителям - всего - население	т. куб.м т. куб.м	16,0 12,6
	- бюджетные организации	т. куб.м	2,0
	- прочие потребители	т. куб.м	1,4
7	Себестоимость воды	руб./куб.м	21,6
8	Реализационная стоимость воды - население	руб./куб.м	21,6
	- прочие потребители	руб./куб.м	21,6

Раздел 3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.1. Строительство жилья и объектов социальной сферы

В период с 2015 по 2022 годы в населенных пунктах муниципального образования прогнозируется рост (снижение) численности населения. В этот период планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 1500 кв. метров жилья (таблица 8). Застройка планируется в форме индивидуальных жилых домов.

В результате ввода нового жилья данный показатель в 2022 году составит 24,3 кв. м на 1 человека (таблица 13).

Естественная убыль жилфонда за период 2015-2022 годы прогнозируется в размере 1-2 % в год.

Развитие инфраструктуры социального назначения в течение 2015 – 2022 годов в поселениях муниципального образования района приведено в таблице 9.

3.2. Перспективы развития схемы электроснабжения МО «Любостанский сельсовет» в период 2015 -2022 годов

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2013-2022 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального образования.

- **1.** Для электроснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (15 домов общей площадью 1500 кв. м) построить 2,5 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 2,5 км воздушных линий уличного освещения (табл. 10).
- 2. В целях улучшения качества уличного освещения и снижения на эти цели эксплуатационных затрат предусматривается реконструкция 5-и км сетей уличного освещения замена голых проводов на самонесущие, установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление освещением. Реконструкция действующих на территории муниципального образования объектов электроснабжения предусматривается инвестиционной программой их собственника ОАО МРСК Центра.

Прогноз роста численности населения в населенных пунктах муниципального образования «Любостанский сельсовет» на 2015-2022 годах (чел.)

and the state of t								-	Габлица 7
No	Наимено	===	# T				По год	ам	
Π /	вание	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
П	населенн								
	ых) h				2	
	пунктов			40		= 2			
1	С.Любостан	596	595	595	594	593	592	591	590
	Ь			200		o 1 , 2			
2	Д.Леоновка	215	213	212	211	210	209	208	207
3	П.Веселый	22	21	20	19	18	17	16	15
4	С.Скородно	437	436	435	434	433	432	432	431
	e					a 2			
5	Д.Большой	42	40	39	38	37	36	35	34
	Каменец		0.00			=	8	8 11	
6	Д.Левшино	43	42	41	40 ·	39	38	37	36
	Всего по	1355	1347	1342	1336	1330	1324	1319	1313
	MO							8	1010

Прогноз строительства жилья в населенных пунктах муниципального образования «Любостанский сельсовет» на 2015 – 2022 годах

Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Ow						10/2012			Та	блица 8	
a.	Наиме		-	Вто	ом числе п	о годам	B				
	нован ие населе										
	нного пункта и									1	
	участк						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
№ п/п	застро йки	Един. Измер.	Все го	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	202
	c.	Домов	5		1	1		1		1	1
1	Любо стань	Кв. м	500		100	100		100		100	100
*	д.Лео	Домов	2				1		1		
2	новка	Кв. м	200			9	100		100		
	c.	Домов	5		1		1		1	1	1
3	Скоро дное	Кв. м	500		100		100		100	100	100
	д.Лев	Домов	3			1		1		1	
4	шино	Кв. м	300			100		100		100	
		Домов	15		2	2	2	2	2	3	2
	Итого	Кв. м	150 0		200	200	200	200	200	300	200

Прогноз строительства объектов социальной сферы в населенных пунктах муниципального образования «Любостанский сельсовет» в 2015 – 2022 годах

				The second secon					Т	аблица 9
№ п/п	Наименован	Наименован	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	ие населенного пункта	ие объектов			2					
1	с.Любоста	Дом						*		
8 1 2	НЬ	культуры								
2	д.Леоновка	Фельдшерс		*	Comment of the commen					
	•	ко				•				
		акушерски							0	
P _k I		й пункт						, an s		***
3	с.Скородн	Кирпичны							*	
	oe	й завод		e						
4	д.Б-	магазин	9		*					
	Каменец						2.0			
5	д.Левшино	Автокомпл				*				
		екс(автосе					100 To 10			
		рвис,кафе								
		и т.д)			-					
					to the second se	Committee Committee of the Augustic Committee				

Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами вводимого в 2015 — 2022 годах жилья в населенных пунктах муниципального образования «Любостанский сельсовет»

-	-		
106	TITE	LIO	1
Ta6	JJIM	ца	1

№ п/п	Наименование населенного пункта	ЛЭП -0,4 кВ (км)	Линия уличного освещения (км)	Газопровод (км)	Водопровод (км)
1	с.Любостань	0,5	0,5	0,5	0,5
2	д.Леоновка	0,5	0,5	0,5	0,5
3	с.Скородное	0,5	0,5	0,5	0,5
4	д.Б-Каменец	0,5	0,5	0,5	0,5
5	д.Левшино	0,5	0,5	0,5	0,5
	Итого	2,5	2,5	2,5	2,5

Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами вводимых в 2015 – 2022 годах объектов социальной сферы в населенных пунктах муниципального образования «Любостанский сельсовет»

10	OT	ица	

№ п/п	Наименование населенного	Наименование объектов	,	Электрос	спабже	ние		таолица тт
	пункта		ЛЭП -10 кВ (км)	ТП 10/0,4 кВ (ед./кВА)	ЛЭП -0,4 кВ (км)	Линия уличного освещения (км)	Газопровод (км)	Водопровод (км)
1	с.Любостань	Дом культуры	0,5	1/250	0,1	0,1	0,5	0,5
2	д.Леоновка	Фельдшерско акушерский пункт	0,5	1/160	0,1	0,1	0,5	0,5
. 3	с.Скородное	Кирпичный завод	0,5	1/250	0,1	0,1	0,5	0,5
4	д.Б-Каменец	магазин	0.5	1/160				
5	д.Левшино	Автокомплекс(автосерв ис,кафе и т.д)	0,5	1/250	0,1	0,1	0,5	0,5
	Итого		2,5	5/1070	0,5	0,5	2,5	2,5

Динамика наличия жилфонда в населенных пунктах муниципального образования «Любостанский сельсовет» на 2015-2022 годы

OTE	вднофилж эпгипсвН (м.ая) 0202.21.1£ вн	16243	6609	500	11867	1400	1200	37309
2021-2022 rough	Ввод нового жилья (кв.м)	200	100	ı	100	1	100	500
2	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	281	124	76	205	70	1	777
годы	вднофгиж эпригвН (м.ам) 8102.21.15 вн	16324	6123	597	11972	1470	1100	37586
2019-2020 годы	вагиж отовон довИ (м.ал)	100	. 100	1	100	t	100	400
2	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	281	124	ı	205	09	100	770
годы	вднофгиж эпчигьН (м.ая) d102. 21.18 вн	16505	6147	597	12077	1530	1100	37956
17-2018 годы	вагиж отовон дова (м.ал)	100	100	ı	100		1	300
201	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	281	124	ı	205	1	63	673
годы	вднофилж эприпаН (м.ая)4102.21.12 вн	16686	6171	597	12182	1530	1163	38329
2015-2016 годы	Ввод нового жилья	100	100	ı	100	1	1	300
201	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	281	124	ı	205	19	ı	1129
2014	вднофилж энгипаН 2102.21.1£ вн	16867	6195	597	12287	1591	1163	38790
	Наименование населенного пункта	с.Любостань	д. Леоновка	п.Веселый	с.Скородное	д.Б-Каменец	д.Левшино	Итого по МО
	N/II		7	n	4	5	9	

3.4. Перспективы развития схемы газоснабжения МО «Любостанский сельсовет» на период 2015-2022 годов

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью подключения к сетевому газу существующих и вводимых в период 2015-2022 годов объектов жилья и социальной сферы, для чего намечены следующие мероприятия.

В 3 населенных пунктах (Любостань, Леоновка, Скородное) подключены к сетевому газоснабжению существующий индивидуальный жилищный фонд. 86%.

Для газоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (15 домов общей площадью 1500 кв. м) построить 2,5 км газопровода (табл. 10).

Для газоснабжения вводимых в период 2015-2022 годов объектов бюджетной и производственной сферы предполагается построить 2,5 км газопровода (табл.11).

3.4. Перспективы развития схемы водоснабыения МО «Любостанский сельсовет» на период 2015-2022 годов

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2015-2022 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования.

- 1. Для водоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (15 домов общей площадью 1500 кв. м) построить 2,5 км водопровода (табл. 10).
- 2. Для водоснабжения вводимых в период 2015-2022 годов объектов бюджетной и производственной сферы предполагается 2,5 км водопровода (табл. 11).
- 3. Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:
- реконструкцию и модернизацию 8-и артезианских скважин с установкой частотно-регулируемого электропривода;
 - реконструкцию 8-и водонапорных башен;
 - реконструкцию (замену) 38,9 км водопроводных сетей (табл.18).

Таблица 18

Прогноз мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения муниципального образования «Любостанский сельсовет» на 2015-2022 годы

A) 1	А) Артскважины												Таол	1 аолица 18
Ž	Наименование	К-во	Теку	Текущее состояние	ояние			План	План-прогноз реконструкции (ед.)	реконст	рукшии (ел.)		
п/п	На	артскважин	Пр-сть Год	Год	Ур-нь	Всего				В том числе	исле			
	пункта		(м3/час) ввода	ввода	износа		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
					(%)					a 5	2 P			
	с.Любостань	3	25	1973	95	3	1	-	-	-	1	_	,	
7	д.Леоновка	1 T	25	1980	06	1	-		,	1		< I		-
C	п.Веселый	1	25	1973	95			I	1	1	1			- 1
4	с.Скородное	2	25	1973	95	2	1	ı	-	ı		,	ı	1
S	д.Б-Каменец		25	1973	95		ì	1	1	1	· I	1		1
9	д.Левшино		25	1973	95		1		,	1	1	1	(1	ī
i Amburgana	Итого	×	X	X	X	8	1	2	-	-				
A CALL	1				PARTICIPATION STREET,				PARTICIPATION OF THE PROPERTY		MATERIAL PERSONS SECTION SECTI			

Б) Водонапорные башни

2	Hanvenoraum	No	Torac	TO OO OOM	CAAAAA			A.A						
	A CHARLE A A A CHARRAC		LCN	LCRY MCC CUCIONHING	оннис			HIA	план-прогноз реконструкции (ед.)	реконст	рукции ((ед.)		
lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned lenned le	населенного	водонапорной Ем-ть	EM-Th	Год	Ур-нь	Всего	The second secon			В том ч	исле			
	пункта	башни	(M2)	ввода	износа		2015	2016	2017	2018 2019	2019	2020	2021	2022
					(%)									
	с.Любостань	Nº 9396	15	1973	.95	3	1		ì	,	-		1	
2	д.Леоновка	No 9036	25	1980	06	1	1	1		1		1	1	-
3	п.Веселый	1	10	1973	95		1	1	1					7
4	с.Скородное	No 7596	15	1973	95	2	1	1	-	1	-			
2	д.Б-Каменец	№ 4104	15	1973	95	1-		1	1	ı	٦ .		,—	
9	д.Левшино	Nº 6450	15	1973	95	-	1		ı	I	ı	1	1	ı
	Итого	×	×	×	×	8	1	2	_	_	-	-	-	-

В) Водопроводные сети

			Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner,			The state of the s									
2	Наименование	Te	Текущее состояние	остояни	e			План-	прогноз	реконстр	План-прогноз реконструкции (км.)	CM.)	2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
-	п/п населенного пункта			Год	Ур-нь	Всего				В том числе	исле		2 2		
		(KM.)	(MM)	ввода	износа		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
					(%)										
	с. Любостань	21,6	50	1973	95	21,6	1	10,1	11,5	ı	-	-	1	1	
	с.Скородное	14,9	50	1973	95	14,9	1	1	1	7.2	7.7	1			
	д. Б-Каменец	1,7	50	1973	95	1,7	1	1	1	1		1	1.7	1	
	д.Левшино	0,7	50	1973	95	0,7		1		1	1	0.7			
	Mroro	38,9	X	X	X	38,9	I	10,1	11.5	7.2	7.7	0.7	1.7		

Перспективы развития системы санитарной очистки МО «Любостанский сельсовет» на период 2015-2022 годов

С целью организации услуги по сбору и вывозу бытовых отходов из населенных пунктов МО предполагается разработка эффективной схемы санитарной очистки и вывоза ТБО.

В период 2015-2022 годов планируется строительство контейнерных площадок и создание парка и ассортимента контейнеров для сбора ТБО.

Кроме того, предполагается приобретение 1 единицы специальной автотракторной техники для выполнения работ по санитарной очистке и благоустройству.

Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов в МО «Любостанский сельсовет» на 2015-2022 годы

Call Section Control of					W Military and designation of the second	Таблица 20
№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Норматив накопления ТБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ТБО от населения (куб. м)	Годовой объем вывоза ТБО от предприятий и организаций (куб. м)	Общий годовой объем вывоза ТБО (куб. м)
N	2015	1355	2,2	2981	463	3444
	2016	1347	2,2	2963	460	3423
	2017	1342	2,3	3086	479	3565
	2018	1336	2,3	3072	476	3548
	2019	1330	2,4	3192	494	3686
	2020	1324	2,4	3178	491	3669
	2021	1319	2,5	3298	509	3807
	2022	1313	2,5	3283	507	3790

Нормативная потребность в специальной технике для обеспечения сбора и утилизации ТБО и санитарной очистке муниципального образования «Любостанский сельсовет»

2			V.E.						Таблица 22
5	Наименование спепиальной техники		Количе	Количество по этапам реализации программы	тапам р	еализаци	и програ	IMMPI	
ш/ш	TARREST TO THE TARRES	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Контейнерные машины	1		-	-	_	-		
7	Тракторы колесные с универсальным		*			•	7	7	
	навесным оборудованием						-	←	
3	Тракторные тележки	-		_		-			_
4	Ассенизационные машины		-	_	-	-	-	-	-
5	Мусоросборочные контейнеры 5-7 куб.м		10	10	10	1 2	1 1	17	17
9	Мусоросборочные контейнеры 0,5-1 куб.м	20	20	20	000	000	000	200	000

Раздел 4. Целевые показатели Программы (с нарастающим итогом)

	F			Γ0,	ды реализ	ации меро	приятий П	Годы реализации мероприятий Программы	таолица 23	C7 RII
наименование показателеи, достигаемых в рамках реализации мероприятий Программы	Ед.	2015	2016	16	2017	2018	2019	2020	2021	2022-
2	3		9	7	∞	6	10	11	12	13
Количество построенных ЛЭП	KM.	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	8,0	0,8	0.8
Количество построенных подстанций	ед.			1	ı	I.	1	-		-
Количество построенного газопровода		32	32,7	0,2	0,2	0,2	0.2	0.7	0.7	0.7
Количество реконструированных водозаборов	ед.			7	-					.,
Количество построенного водопровода	KM.	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0.7	0.7
Количество реконструированного водопровода	KM.	3,1		3,0	3,0	2,5	2,5	2,1	2,6	1.6
Уровень обеспеченности населения	%			500						
коммунальными услугами:	MINISTERN FO	nakawa w								
-электроснабжения				100	100	100	100	100	100	100
-сетевого газоснабжения	THE RESIDENCE SEED	80,0		95,0	0,96	97.0	0.86	98.0	0.86	0.66
-водоснабжения	100 miles	9		62	65	19	70	75	77	80
Количество объектов существующего	KB.M									
жилищного фонда, подключенного к объектам										
коммунальной инфраструктуры:	entropian a									
-электроснабжения		315		1406	31295	31187	31079	30942	30805	30681
-сетевого газоснабжения		25100		31406	31295	31187	31079	30942	30805	30681
-водоснабжения		189		9472	20342	20895	21755	23206	23720	24545
) Количество вновь вводимых объектов	KB.M									
жилищного фонда, подключенных к объектам										
коммунальной инфраструктуры:										
-электроснабжения		20		200	200	200	200	200	200	200
-сетевого газоснабжения		200		200	200	200	200	200	200	200
-водоснабжения		20		200	200	200	200	200	200	200

Ι,	,	2	u v)	r						
.1		C	٠. د.	0	/	x 0	5.	10		12	13
—	Уровень индивидуального жилищного фонда	%									
	оборудованного приборами учета:										
	- электроэнергии,			100	100	100	100	100	100	100	100
	- сетевого газа,			100	100	100	100	100	100	100	100
1				30	40	50	09	70	80	06	100
~1		млн.руб.		4,1	5,0	4,0	3.5	3.5	3.1	90	96
	и модернизацию объектов водоснабжения.								,	5,	5,
m	Уровень износа объектов коммунальной	%									
	инфраструктуры:										
	- электроснабжения,	%		99	64	62	09	58	56	54	52
	- сетевого газоснабжения,	%		2	4	9	000	10	12	. 4	16
1	- вододоснабжения	%		100	06	80	70	09	20	40	30
\	Уровень потерь коммунальной продукции	%		36	34	32	30	28	26	24	20
-	(воды).)]

Раздел 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Программа включает широкий спектр мероприятий по развитию и модернизации (строительство и реконструкция) систем коммунальной инфраструктуры поселений (населенных пунктов) муниципального образования, направленных на повышение уровня их технического состояния, расширение номенклатуры, увеличения объема и улучшение качества коммунальных услуг, оказываемых населению.

Обеспечение электроэнергией вновь вводимых жилых домов и объектов социальной сферы в населенных пунктах МО предполагается решить путем дополнительного строительства воздушных ЛЭП-0,4 кВ.

С целью улучшения качества уличного освещения, снижения затрат MO на электроэнергию предполагается реконструкция сетей уличного освещения в населенных пунктах MO.

Реконструкция объектов электроснабжения, находящихся в имущественной принадлежности ОЛО МРСК Центра предусматривается его инвестиционными программами.

Обеспечение водой планируемой застройки индивидуального жилья и объектов социальной сферы в поселениях (населенных пунктах) предполагается за счет строительства водопроводных сетей.

В период реализации Программы в поселениях района предполагается провести полную реконструкцию сооружений водоснабжения.

Намечается организация сбора и вывоза на районный полигон ТБО и промышленных отходов, накапливаемых в МО.

Программой предусматривается организация работы МО по оказанию населению и организациям, не обеспеченных центральной канализацией, услуг по вывозу нечистот и жидких бытовых отходов.

Программой предполагается создание технического парка для обеспечения в полном объеме планово-регулярной механизированной уборки улиц населенных пунктов муниципального образования.

Раздел 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2015 - 2022 годы составляет 65850 тыс. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах 25 и 26.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2015 - 2022 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

инфраструктуры муниципального образования Любостанский сельсовет» на 2015-2022 годы (млн.р.) Объемы и источники финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной

Ÿ.	Программы инвестиционных	Всего		В том числе по источи	В том числе по источникам финансирования	
п/п	проектов		Бюджетные	Средства	Кредиты	Прочие инвесторы
			средства всех	населения (плата	(инвестиционная	- застройщики
			уровней	за подключение)	надбавка к тарифам)	
-	Программа инвестиционных проектов по	6,65	9	7	1	1,65
	электроснабжению					
2	Программа инвестиционных проектов по	4	2,5	1	ı	0,5
	газоснабжению					
3	Программа инвестиционных проектов по	50,9	10,5	3	35,9	1,5
la social	водоснабжению					
4	Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО	1,3	0,3	ī		ı
	Всего по Программе	65,85	19,3	9	36,9	3,65

инфраструктуры муниципального образования «Любостанский сельсовет» на 2015- 2022 годы (млн.р.) Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной

S.	Программы инвестиционных	Всего			B	В том числе по годам	по годам			
п/п	проектов	5	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	59,65	1	2,1	1,55	0,7	0,65	1,55	1,55	1,55
7	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	ক	1	1,3	0,2	0,2	0,2	0,7	0,7	0,7
CO.	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	50,9	1	12,5	6,2	6,2	6,7	6,5	6,5	6,9
+	Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО	1,3	0,03	0,23	0,16	0,16	0,7		1	ı
	Всего по Программе	65,85	0,05	16,13	8,11	7,26	8,25	8,45	8,45	9,15

Раздел 7. Управление Программой

Администрация муниципального образования «Любостанский сельсовет» – муниципальный заказчик Программы осуществляет общее руководство реализацией Программы, отвечает за целевое исполнение выделяемых на ее реализацию средств.

Разработка проектно-сметной документации, технический надзор, содержание заказчиков-застройщиков осуществляется за счет средств, запланированных на реализацию мероприятий Программы.

- В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик Программы:
- обеспечивает в соответствии с действующим законодательством проведение конкурсов на выполнение программных мероприятий;
- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;
- -координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;
 - непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;
 - подготовку отчетов о реализации Программы.
- контролирует действия исполнителей программных мероприятий, целевое использование направляемых им средств;
- решает вопросы по организации различных форм внебюджетного финансирования Программы;
- анализирует ход реализации Программы и по результатам ее исполнения вносит установленным порядком предложения по ее корректировке;
- подает бюджетные заявки в соответствующие учреждения финансов и жилищно-коммунального хозяйства вышестоящих территориальных образований;
- отвечает за своевременное выполнение программных мероприятий, обеспечение привлечения внебюджетных средств и средств бюджетов различного уровня, а также за реализацию механизмов привлечения средств различных источников на выполнение Программы;

С учетом возможностей источников финансирования администрация муниципального образования ежегодно согласовывает с муниципальными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства перечень объектов для проведения мероприятий по их модернизации и представляет на утверждение Главе муниципального образования.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Программы администрация МО готовит уточненный перечень мероприятий Программы на следующий год с указанием объемов их финансирования, а также подает в соответствующее финансовое учреждение бюджетную заявку на финансирование Программы в предстоящем финансовом году. Уточненный перечень мероприятий Программы

утверждается в установленном порядке Главой муниципального образования путем внесения соответствующих изменений в Программу.

Программы ежемесячно, в течение 10 дней после окончания месяца, направляет в соответствующие структуры администрации МО информацию о ходе реализации Программы.

Администрация МО ежегодно представляет в законодательный орган муниципального образования отчет об исполнении программы, до 1 апреля года, следующего за отчетным периодом.

К участию в реализации Программы муниципальным заказчиком на конкурсной основе привлекаются проектные, строительно-монтажные и иные организации. Действия исполнителей программных мероприятий регламентируются контрактами, заключаемыми с ними муниципальным заказчиком.

План-график

реализации мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Любостанский сельсовет» Большесолдатского района Курской области на 2015 – 2022 годы

	DILLIA	۵
	E	-
	-	4
	5	E
	A	7
	7	
		=
	5	-
ı	S	2
	a	7
	H	_
	ς	۵
	0	
	TOUC	5
		-
	-	
	è	d
	DIC	
	Q	J
		=
	_	9
(Т	٦
7		é
w		
. 1		

Haunkehobauluk meponpulatura Haunkehobauluk meponpulatura Haunkehobauluk meponpulatura Haunkehobauluk meponpulatura Haunkehobauluk menombala meno					Объемь	и работ и	затрать	по реал	изации м	теропри	ятия	2	Ответственный
Наименование мероприятия E E E E E E E E E E E E E E E E E E E						4	(ф.е./	млн. руб.	•	¥ .	8		за исполнение
Beero 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022	2º	Наименование мероприятия					H	з Т.Ч. ПО Г	лодам.				мероприятия
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Электроснабжение индивидуальных домов в с. Побостань совещения жил домов в с. Побостань станда домов в с. Побостань дать домов в с. Скородное дать дать домов в д. Пеоновка дать д.	п/п			Всего		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Электроснабжение индивидуальных жильх домов в с. Любостань кильх домов в с. Любостань кильх домов в с. Любостань кильх домов в с. Дюбостань кильх домов в д. Деоновка кильх д. Деоновка кильх д. Деоновка кильх домов в д. Деоновка кильх д. Деоновка киль	-	2	3	7	10	9	-	~	6	01	11	1.2	13
Стировительство ЛЭП-0,4 кВ км 0,5 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,0 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 <th< td=""><td>_</td><td>Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Любостань</td><td>млн.р</td><td>0,75</td><td>0,15</td><td>I</td><td>0,15</td><td>1</td><td>0,15</td><td>l</td><td>0,15</td><td>l</td><td>Администрация МО Застройщик</td></th<>	_	Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Любостань	млн.р	0,75	0,15	I	0,15	1	0,15	l	0,15	l	Администрация МО Застройщик
Стир-во линии уличного освещения км 0,5 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,01 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,	1.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	КМ	0,5	0,1	1	0,1	1	0,1	1	0,1	1	ОАО МРСК Центра
Стир-во линии уличного освещения км $6,5$ $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ -			д:н:ж	0,5	0,05	1	0,05	1	0,05	1	0,05	T I	
Электроснабжение индивидуальных жилых домов в д. Тосновка тального освещения кин домов в с. Скородное старьного освещения кин домов в с. Скородное динии уличного освещения кин домов в с. Скородное домов в с. С	1.2	Стр-во линии уличного освещения	KM	0,5	0,1	ı	0,1	. 1	0,I	1	0,1	1	
Электроснабжение индивидуальных млн.р 0,75 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - 0,11 - <th< td=""><td></td><td></td><td>д.н.г.</td><td>0,25</td><td>0,05</td><td>1</td><td>0,05</td><td>1</td><td>0,05</td><td>1</td><td>0,05</td><td>1</td><td></td></th<>			д.н.г.	0,25	0,05	1	0,05	1	0,05	1	0,05	1	
жилых домов в д. Леоновка κ_{XM} $0,5$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ 0,1$ $ -$	2	Электроснабжение индивидуальных	млн.р	0,75	1	0,15	ı	0,15	ı	0,15	ı	0,15	
Строительство ЛЭП-0,4 кВ км 0,5 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - <th< td=""><td></td><td>жилых домов в д. Леоновка</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		жилых домов в д. Леоновка											
Стр-во линии уличного освещения κ_M 0.5 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0	2.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	KM	0,5	t	0,1	1	0,1	T	0,1	1	0,1	
Стир-во линии уличного освещения км 0,5 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 -			млн.р	0,5	1	0,1	I	0,I	1	0,I	1	0,1	
Электроснабжение индивидуальных млн.р 0,25 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,11 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,0 - 0,0 - <td>1.2</td> <td>Стр-во линии уличного освещения</td> <td>KM</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td>I</td> <td>0,I</td> <td>3</td> <td>0,1</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td></td>	1.2	Стр-во линии уличного освещения	KM	0,5	1	0,1	I	0,I	3	0,1	1	0,1	
Электроснабжение индивидуальных домов в с. Скородное км 0,75 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,15 - 0,17 - 0,17 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1			J.III.P	0,25	ŧ	0,05	ı	0,05	Ē	0,05	t.	0,05	
жилых домов в с. Скородное Строительство ЛЭП-0,4 кВ км $0,5$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,1$ - $0,$	n	Электроснабжение индивидуальных	млн.р	0,75	1	0,15	ı	0,15	1	0,15	1	0,15	
Строительство ЛЭП-0,4 кВ км 0,5 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 -		жилых домов в с. Скородное				1 5							
Стр-во линии уличного освещения км 0,5 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 -	3.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	КЖ	0,5	1	0,1	1	0, I	ı	0,I	1	0,1	
Стр-во линии уличного освещения км 0,5 - 0,1 - 0,1 - 0,1 2 3 4 7 8 9 10 11 12 13 14			млн.р	0,5	ı	0,1	ı	0,1	I	0,1	1	0,1	
3 4 7 8 9 10 11 12 .13 14	3.2	Стр-во линии уличного освещения	KM	0,5	1	0,1	1	0,1	1	0,1	1	0,1	
3 4 7 8 9 10 11 12 13 14	,		мин.р	0,25	1	0,05	ı	0,05	ľ	0,05	ı	0,05	
	1	2	3	4	7	∞.	6	10	11	12	.13	14	15

	Электроснабжение индивидуальных	млн.р	0,75	0,15	1	0,15	t	0,15	1	0,15	1	Администрация:МО
	жилых домов в д.Левшино											Застроищик
-	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	KM	0,5	0,1	ι	0,1	1	0,I	ı	0,1	1	ОАО МРСК Центра
		млн.р	0,5	0,05	1	0,05	ì	0,05	1	0,05	l.	
4.2	Стр-во линии уличного освещения	KM	0,5	0,1	1	0,1	1	0,1	ı	0,1	1	
		млн.р	0,25	0,05	1	0,05	i	0,05	ı	0,05	1	
	Электроснабжение Дома культуры в с.Любостань	ф.нгм	1,15	1 2	1	. 1	ı	1	1	ı	ı	
1	Строительство ЛЭП-10 кВ	KM	0,5	1	1	1	1	1	ı	1	1	
		млн.р	0,5	1	1	1	1	ı	ι	ı	1	
5.2	Стр-во КТП 10/0,4 кВ 250 кВА	ed.	I	1	1	1	1	1	ı	1	1	
	7	млн.р	0,5	1	1	1	1	î.	1	1	1	
5.3	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	KM	0,1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	
	7	мин.р	0,1	1	1	1	I	ı	1	1	1	
5.4	Стр-во линии уличного освещения	KM	0,1	1	1	1	1	1	ı	1	1	
Score work	T. T	д.нгм.	0,05	1	1	1	1	T	1	1	,	
PARTY STOCKESSON OF THE	Электроснабжение ФАПА в д.Леоновка	млн.р	1,0	1	1	1	1	1	1	1,0	1	
1.9.	Cmpoumeabomeo JIT-10 KB	KM	0,5	1	1		1	1	1	0,5	1	
		д.нгж	0,5	1	1	1	1	ī	l	0,5	1	
6.2	Стр-во КТП 10/0,4 кВ 160 кВА	ed.	I	1	1	1	1	i.	1	I	1	according to the second
STORES CONTRACT	dean especia	млн.р	0,35	1	1	1	ı	1	1	0,35	1	
6.3	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	KM	0,1	'	1	I.	1	1	1	0,1	1	
		млн.р	0,1	1	1	1	1	1	1	0,1	1	
79	винэтэвоо огоньта пинт ов-аш)	KM	0,1	1	1	1	ĺ	°1	1	0,1	1	
		млн.р	0,05	1	1	1	1	1	1	0,05	r	
	2	. 60	4	7	∞	6	10	111	12	13	14	15
	Электроснабжение кирпичного завола с. Скоролное	млн.р	1,0	1)	1	1	T.	1,0	ı	1	Администрация МО Застройщик
7.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	KM	0,5		1	ı	1	1	0,5	1	ı	ОАО МРСК Центра

																	Администрация МО	МРСК Центра	
1	1	1	1	1	1		1,0		0,5	0,5	I	0,35	0,1	0,1	0,1	0,05	0,5	0,25	1,55
ı	1	i	1	1	1		1		1	1	1	1	ı	1	ı	1	. 0,5	0,25	1,55
0,5	I	0,35	0,1	0,1	0,1	0,05	1		1	ı	ı	1	ı	ı	1	1	5,0	0,25	1,55
1	1	ı	1		1	1	ı		1	1	1	ı	ı	ι	1	1	0,5	0,25	0,55
	1	1	1	ı	1	1	ı		1	ı	l	ι	1	ľ	1	1	0,5	0,25	0,55
 1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	. 1	5 .	t	ı	ı	1	ı	ı	t	1	0,5	0,25	0,55
1	1	1	ı	1	ı	1	ı	1. 1	ı	1	1	1	1	ī	t	t	5,0	0,25	0,55
1	l	l	1	l	ľ	1	l	8	t	1	1	ı	1	1	I	1	0,5	0,25	0,55
0,5	I	0,35	0,1	0,1	0,1	0,05	1,0		0,5	0,5	I	0,35	0,1	0,1	0,1	0,05	5,0	2,5	9,65
млн.р	ed.	млн.р	KM	млн.р	KM	млн.р	млн.р		KM	млн.р	ed.	млн.р	KM	млн.р	KM	JUIL D	KM	млн.р	
	Стр-во КТП 10/0,4 кВ 160 кВА		Строительство ЛЭП-0,4 кВ		Стр-во линии уличного освещения		Электроснабжение автоцентра	д.Левшино	Строительство ЛЭП-10 кВ		Стр-во КТП 10/0,4 кВ 160 кВА		Строительство ЛЭП-0,4 кВ		Стр-во линии уличного освещения		Реконструкция линий уличного	освещения	MTOFO
	7.2		7.3		7.4		∞		8.1		8.2		8.3		8.4		6		

2. Газоснабжение

	я вина		Объемь	ы работ и затраты по реализации мероприятия (ф.е./млн. руб.)	затраты (ф.е./	раты по реали (ф.е./млн. руб.)	изации м .)	иеропри	ятия		ответственный за исполнение
Наименование мероприятия					B	т.ч. по годам	одам				мероприятия
		Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
2	3	4	30	9	7	000	6	10	111	12	13
	млн.р	1,0	1,0	1	,	1	1	1	1	1	
2	3	4	w	9	7	∞	6	10	11	12	13
Строительство газопровода для	д.нтм вт	4,0	0,4	6,0	0,2	0,2	0,2	2,0	2,0	0,7	Администрация МО
пьной сферы	9			22						5	Saciponitan
Жилые дома в с. Любостань	KM	0,5	0,2	1	0,1		0,1	1	0,1	1	
	млн.р	0,5	0,2	1	0,1	1	0,1	1	0,1	1	
Жилые дома в д. Леоновка	11.27	0,5	0,1	0,1	ı	0,1	1	0,1	I	0,1	
	д.ни.р	0,5	0,1	0,1	1	0,1		0,1	1	0,1	
Жилые дома в с. Скородное	KM	0,5	0,1	0,1	1	0,1		0,1	1	0,1	
	д.нгм	0,5	0,1	0,1	1	0,1	ı	0,1	1	0,1	
Жилые дома в д.Левшино	KM	0,5	0,2	1	0,1	1	0,1	ı	0,1	I I	
	д.н.т	0,5	0,2	1	0,I	1	0,1		0,1	I	
Строительство Дома культуры	estatura e	0,5	0,5	1	ı	1	1	ı	1	I	
с.Любостань	M.TH.P	0.5	0,5	I	ı	1	T	ı	ı	I	
Строительство ФАПА д.Леоновка	KM	0,5	1	ı	.1	1	ı	0.5	ı	I	
	млн.р	0,5		1	ı	1	1	0.5	1	1	
Строительство кирпичного завода	ia KM	0,5	ı	1	1	1	1	ı	0.5	ı	
с. Скородное	млн.р	0,5	1	1	1	1	1		0.5	1	
Строительство автоцентра	ра КМ	0,5	'	1	1	ı	ī	1	1	0,5	
о.Левшино	млн.р	0,5	1	1	I	ı	1	ı	1	0,5	
Итого		4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,7	0,7	
3. Водоснабжение			2	2 7							
	Ед.		Объемь	ы работ и затраты по реализации мероприятия	затраты	по реали	изации м	пероприя	нгия		Ответственный
	M3M.				В	т.ч. по годам	одам				за исполнение
Папуланования мовоналия		Doorg	2000	2016	2017	2010	2010	0000	1000	2000	BHITBHUHOMOM

0
Z
In special
Ke
7
2
H
0
01
0
3

Ед. Объемы работ и затраты по реализации мероприятия изм. Всего 2015 2017 2019 2020 2021 2022 Наименование мероприятия в сего 2015 2017 2019 2021 2022 мероприятия	15.												
Всего 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022			E.M.		Объем	ы работ и	затраты п	о реализ	зации м	видпода	ГИЯ	manio — Bipagona es	Ответственный
2017 2018 2019 2020 2021 2022			изм.			8	BT	ч. по го	цам				за исполнение
		Таименование мероприятия	:	Всего	2015	2016			2019		2021	2022	мероприятия

1	2	8	4	7	∞		6	10	11	12	13	14	15
-	Строительство водопровода для	ф.нтм	4	1,1	- 1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,7	0,7	Администрация МО
	BB				1 22 5		1						Застройщик
	жилья и социальной сферы		- - - - -										
1.1	Жилые дома в с. Любостань	KM	0,5	0,2		1	0,1		0,1	1	0,1	1	
		д.ним	0,5	0,2		1	0,1	1	0,1	1	0,1	1	
1.2	Жилые дома в д. Леоновка	KM	0,5	0,1	1 0,1	I	1	0,1	1	0,1		0,1	
		млн.р	0,5	0,1	I = 0, I	I	ı	0,1	1	0,1	Ţ	0,1	
1.3	Жилые дома в с. Скородное	KM	0,5	0,1	I = 0, I	I.	1	0,1	1	0,1	1	0,1	
		млн.р	0,5	0,1	I = 0, I	l'	1	0,1	1	0,1	1	0,1	
1.4	Жилые дома в д.Левшино	KM	0,5	0,2			0,1	1	0,1	1	0,1	1	
		д.нгж	0,5	0,2		1	0,1	I	0,1	ı	0,1	1	
1.5	Строительство Дома культуры	KM	0,5	0,5		1	1	ı	ı	1	1	1	
		мли.р	0,5	0,5			1	1	1	1	1	1	
1.6	Строительство ФАПА д.Леоновка	KM	0,5	1		1	1	1	1	1	0,5	1	
	4	d.m.w	0,5	1		1	1	1	1	1	0,5	1	
1.7	Строительство кирпичного завода	KM	0.5	1		1	1	1	r	0,5	1	1	
	с.Скородное	J.III.D	0.5	1		1	1	1	1	0,5	1	1	
1.8	Строительство автоцентра	KM	0,5	1		1	1	Ť	ı	1	1	0,5	
		d.mm	0,5			1	1	1	ı	1	1	0,5	
2	Реконструкция действующих	млн.р	46,9	7,4		8,1	9	5,5	5,5	5,2	4,6	4,6	Администрация МО
	объектов водоснабжения	Serges base											
2.1	Артезианские скважины	ed.	∞	7		2	1	I	I	I	1	1	
	7	жин.р	4,0	I		0,	0,5	0,5	0,5	0,5	1	t	
2.2	Водонапорные башни	ed.	\propto	2		2	I	I	I	I	i	ī	
		д.нгж	4.0	I		I,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1	ī	
2.3	Сети водопровода	KM	38.9	5,4		I'	<u>.</u>	4,5	4,5	4,2	4,6	4,6	
	7	млн.р	38.9	5,4		Ι,	5	4,5	4.5	4,2	4.6	4.6	
	Kioro		50,9	8,5	5 8,3	60	6,2	5,7	5,7	5,9	5,3	5,3	
		A STATE OF THE PERSON NAMED IN	Processor and particular department of the last of the										

4.Сбор и вывоз ТБО

		g		Объем	лы работ	Объемы работ и затраты по реализации мероприятия	ы по реал	изации 1	мероприя	вилв		Ответственнь
						(ф. ед	(ф. ед./млн. руб.)	.0.)				за исполнени
No	Наименование мероприятия) WHI					в т.ч. по годам	годам				мероприятия
п/п		En	Всего	2015	5 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
-	2	3	4	7	∞	6	10	11	12	13	14	15
-	Разработка схемы санитарной очистки,	млн.р.	0,02	0,02	1	1	T ,	1	1	1	1	Адм-ция МО
	сбора и утилизации ТБО											
7	Приобретение и установка контейнеров	ед.	20	5	5	5	5	ı	ı	1	1	
	емк. 0,5-1 куб.м	млн.р.	0,20	0,05	50,05	0,05	0,05	1	1	í	1	
5	Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м	ед.	12	1	4	4	4	1	1	× 1	-	
	и строительство контейнерных	млн.р.	0,48		0,16	0,16	0,16	1	1	İ	1	
	площадок											
4	Приобретение специальной	KM		1	1	1	1		1	1	1	
	автотрактоной техники по сбору и	млн.р	0,5	'	'	ı	1	0,5	1	ı	ı	W 11
	BSIB03y T50				3				. 6			
S	Ликвидация стихийных свалок на	ф.нпм	0.1	0,05	0,05	1	1	T	r	ı	T.	
	территории города											
		жлн.р:	£,1	0,12	0,26	0,21	0,21	6,0	1	ı		30 T