



А ДМИНИСТРАЦИЯ
Волховского муниципального района
Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 сентября 2017 г.

№ 3088

Волхов

**О внесении изменений
в приложение к постановлению администрации
Волховского муниципального района
от 11 ноября 2013г. № 3403
(в редакции №2307 от 27.07.2017г.)
«Об утверждении муниципальной программы
Волховского муниципального района
«Обеспечение устойчивого функционирования и
развития коммунальной и инженерной
инфраструктуры и повышение энергоэффективности
в Волховском муниципальном районе»**

В соответствии с решением Совета депутатов Волховского муниципального района Ленинградской области от 17.08.2017г. №70 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Волховского муниципального района от 15.12.2016 года № 96 «О районном бюджете Волховского муниципального района Ленинградской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» и постановлениями администрации Волховского муниципального района от 09 декабря 2015 года № 2681 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Волховского муниципального района Ленинградской области и МО город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области» (с изменениями), от 23 октября 2013 г. № 3207 «Об утверждении перечня муниципальных программ Волховского муниципального района и МО город Волхов» (с изменениями)

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации Волховского муниципального района от 11 ноября 2013г. № 3403 «Об утверждении муниципальной программы Волховского муниципального

района «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Волховском муниципальном районе на 2014 - 2020 годы» (в редакции №2307 от 27.07.2017г.), изложив приложения к вышеуказанному постановлению в редакции приложений к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ, транспорту и строительству В.Г. Романова.

Глава администрации



А.М. Белицкий

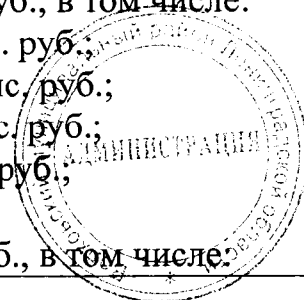
Приложение
к постановлению администрации
Волховского муниципального района
от 26 сентября 2017 года № 3088

**Муниципальная программа Волховского муниципального района
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития
коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение
энергоэффективности в Волховском муниципальном районе»**

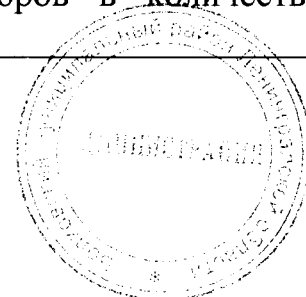
**Паспорт муниципальной программы Волховского муниципального района
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и
инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в
Волховском муниципальном районе»**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Комитет по ЖКХ, жилищной политике администрации Волховского муниципального района
Соисполнители муниципальной программы	Отсутствуют
Участники муниципальной программы	Администрация МО Бережковское СП; Администрация Выдиноостровское СП; Администрация Иссадское СП; Администрация Кисельнинское СП; Администрация Колчановское СП; Администрация Пашское СП; Администрация Свирицкое СП; Администрация Селивановское СП; Администрация Староладожское СП; Администрация Усадищенское СП; Администрация Хваловское СП; Администрация МО Потанинское СП; Администрация Сясьстройское ГП; Администрация Новолодожское ГП.
Подпрограммы муниципальной программы	<p>Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»</p> <p>Подпрограмма 2. «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»</p> <p>Подпрограмма 3. «Газификация на территории Волховского муниципального района»</p>
Цели муниципальной программы	Обеспечение надежности и качества теплоснабжения населения и организаций. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий. Уменьшение вредного воздействия на окружающую среду. Увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения и

	централизованными услугами водоотведения. Газификация природным газом жилой застройки.
Задачи муниципальной программы	<p>1. Реализация мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии.</p> <p>2. Реализация мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности с целью экономии энергетических ресурсов</p> <p>3.Повышение качества услуг водоснабжения и водоотведения</p> <p>4.Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения жилой застройки.</p>
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2014-2020г.г.
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы	<p>Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы на 2014-2020 годы составляют:</p> <p>2014 год всего 22 400,18 тыс. руб., в том числе: Федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.; Областной бюджет – 2 563,5 тыс. руб.; Районный бюджет – 8 660,1 тыс. руб.; Бюджеты поселений – 9 376,58 тыс. руб.; Иные источники –1 800,0 тыс. руб.</p> <p>2015 год всего 17 612,2 тыс. руб., в том числе: Федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.; Областной бюджет – 0,0 тыс. руб.; Районный бюджет – 10 276,9 тыс. руб.; Бюджеты поселений -7 335,3 тыс. руб.; Иные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2016 год всего 14 297,3 тыс. руб., в том числе: Федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.; Областной бюджет – 2 930,0 тыс. руб.; Районный бюджет – 11 367,3 тыс. руб.; Бюджеты поселений – 0,0 тыс. руб.; Иные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2017 год всего 11 357,8 тыс. руб., в том числе: Федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.; Областной бюджет – 3 868,0 тыс. руб.; Районный бюджет – 7 489,8 тыс. руб.; Бюджеты поселений – 0,0 тыс. руб.; Иные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2018 год всего 6 878,3 тыс. руб., в том числе:</p>



	<p>Федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Районный бюджет – 6 878,3 тыс. руб.;</p> <p>Бюджеты поселений – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Иные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2019 год всего 7 086,5 тыс. руб., в том числе:</p> <p>Федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Районный бюджет – 7 086,5 тыс. руб.;</p> <p>Бюджеты поселений – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Иные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2020 год всего 7 130,0 тыс. руб., в том числе:</p> <p>Федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Районный бюджет – 7 130,0 тыс. руб.;</p> <p>Бюджеты поселений – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>Иные источники – 0,0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>К 2020 году:</p> <p>Уровень снижения аварийности на объектах теплоснабжения на 19%;</p> <p>Уровень снижения потребления энергетических ресурсов на 12%;</p> <p>Протяженность построенных сетей газоснабжения 13061 п.м.</p> <p>К 2017 году:</p> <p>Обеспеченность централизованными услугами водоснабжения до 78,9%</p> <p>Обеспеченность централизованными услугами водоотведения до 76,4%</p> <p>Уровень снижения аварийности на объектах водоснабжения и водоотведения на 7%</p> <p>Приобретение дизель-генераторов в количестве двух штук</p>



1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Волховском муниципальном районе

На территории Волховского муниципального района жилищно-коммунальные услуги потребителям оказывают 27 организаций.

Из общего количества по видам деятельности предприятия распределяются:

- Управление многоквартирными домами – 7;
- Водоснабжение и водоотведение – 5;
- Теплоснабжение – 3;
- Прочие предприятия – 12.

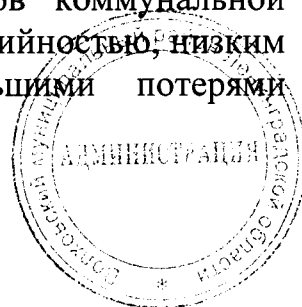
Стратегической целью развития отрасли жилищно-коммунального хозяйства является обеспечение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса, обеспечение современного уровня комфортности и безопасности коммунальных услуг, достижение высокой надежности и безопасности функционирования инженерно-технической инфраструктуры по экономически обоснованным и социально оправданным тарифам.

1.1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития водоснабжения и водоотведения в Волховском муниципальном районе

Одним из приоритетов национальной жилищной политики является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

Износ и технологическая отсталость объектов коммунальной инфраструктуры связаны с недостатками проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала реальных финансовых потребностей организаций коммунального комплекса в развитие объектов коммунальной инфраструктуры. Высокий износ характеризуется высокой аварийностью, низким коэффициентом полезного действия мощностей и большими потерями энергоносителей.

Водоснабжение.



Централизованным водоснабжением обеспечены 14 населенных пунктов, в том числе:

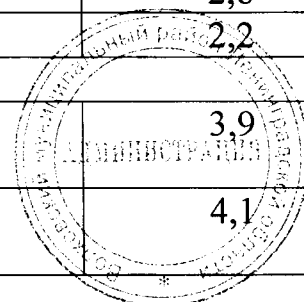
– из поверхностных источников: г. Волхов, г. Новая Ладога, г. Сясьстрой, с. Старая Ладога, дер. Бережки, дер. Вындин Остров, дер. Потанино, с. Паша, с. Колчаново (микрорайон «Алексино»);

– из подземных источников: дер. Усадище, с. Колчаново,

Количество и местоположение водозаборов (артезианских скважин), мощность водозаборных сооружений приведены в таблице № 1:

Таблица № 1

	Населенный пункт	Источник водоснабжения (указать реку)	Количество водозаборов (артезианских скважин)	Мощность водозаборных сооружений, тыс. м ³ в сутки	Длина водопроводных сетей
Из поверхностных источников					
1	г. Волхов	р. Волхов	2	32	107,3
2	г. Новая Ладога	Р.Волхов	1	8	32
3	г. Сясьстрой	Р.Сясь	1	4,6	34,9
4	с. Старая Ладога	Р.Волхов	1	5,4	18,6
5	дер. Бережки	Р.Волхов	1	0,85	13,6
6	с. Колчаново (микрорайон «Алексино»)	Р.Сясь	1	1,7	6,48
7	дер. Вындин Остров	Р.Волхов	1	1,6	18,6
8	дер. Потанино	Р.Воронежка	1	2,0	15,4
9	с. Паша	Р.Паша	1	1,7	8,4
10	п.Селиваново	Р.Валгома	1	0,28	6,89
11	Дер.Хвалово	Р.Сясь	1	0,8	10
12	Ст Юги	Р.Воронежка	1	0,33	2,8
13	Д.Кисельня	Р.Волхов	-	2,4	2,2
Из подземных источников					
14	дер. Усадище	артезианская скважина	4	0,34	3,9
15	С.Колчаново	артезианская скважина	1	0,9	4,1



	Всего		18	62,9	285,17
--	--------------	--	----	------	--------

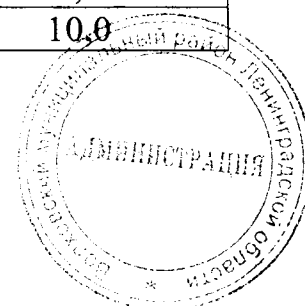
Мощность всех водопроводов и водозаборов составляет 42,28 тыс. м³ в сутки.

На территории муниципального района 14 водопроводных очистных сооружений (Таблица № 2.).

Таблица №2.

№ п/п	Название очистных сооружений (населенный пункт)	Количество обслуживаемого населения, тыс. чел 2012 г.	Производительность ВОС*, тыс. м/сут 2012 г.	Протяженность водопроводных сетей
1	г. Волхов, Волховский пр. д. 22	44,0	24,0	105,7
	г. Волхов, м-н «Мурманские Ворота»	0,185	1,2	
2	г. Новая Ладога	8,474	8,0	32,0
3	г. Сясьстрой	11,9	4,2	32,1
				Уд.
4	с. Старая Ладога	1,911	0,225	18,6
5	дер. Бережки	1,386	0,275	13,5
6	с. Колчаново			
7	дер. Вындин Остров	1,217	0,599	18,6
8	дер. Потанино	0,980	0,425	15,4
9	с. Паша	3,840	0,370	8,4
10	дер. Усадище	1,282	0,199	3,9
11	с. Колчаново (м-н Алексино)	1,200	0,570	6,48
12	пос. Селиваново	1,980	0,130	6,8
13	дер. Кисельня	1,600	0,5	3,6
14	дер. Хвалово	0,700	0,087	10,0

Примечание: «ВОС*» — Водопроводные очистные сооружения



Горячим водоснабжением обеспечены населенные пункты: г. Волхов (95% жилого фонда), г. Новая Ладога (50% жилого фонда), г. Сясьстрой (95% жилого фонда), с. Старая Ладога (74,5% жилого фонда), Вындин Остров -72%, д. Бережки-81%, Паша-34%, Потанино-85%.

Протяженность сетей водоснабжения — 283,1км, износ от 60–70%.

Требуется реконструкция 177,5 км водопроводных сетей, в том числе:

г. Волхов-84км;

г. Сясьстрой – 25,7км;

Аврово-2,3км;

д. Бережки -8,1км;

с. Старая Ладога-11,16км;

п. Вындин Остров-12,3км;

д. Усадище-2,34км;

д. Иссад-2,4км;

с. Колчаново-4,2км;

д. Хвалово-6км;

с. Паша-5,2км;

д. Потанино-9,5км;

д. Селиваново-4,3км

Количество воды, отпущенной потребителям муниципального района за 2011 год составило 6,57 млн. м³, коммунально-бытовое потребление воды на одного жителя составило:

– холодное водоснабжение — 130 л в сутки;

– горячее водопотребление — 94 л в сутки.

Водоотведение.

Централизованной канализацией частично обеспечены 14 населенных пунктов Волховского муниципального района: г. Волхов, г. Сясьстрой, г. Новая Ладога, дер. Кисельня, с. Старая Ладога, с. Колчаново, пос. Селиваново, дер. Иссад, с. Паша, дер. Потанино, дер. Усадище, дер. Хвалово, дер. Бережки, дер. Вындин Остров.

Протяженность канализационных сетей на территории муниципального района составляет 256,2 км. Протяженность ветхих сетей, нуждающихся в реконструкции — 105,810 км в следующих населенных пунктах:

г.Волхов-30,840км, г.Сясьстрой-24,7км, Аврово- 1,2км, д.Бережки- 1,8км, д.Вындин Остров-9,8км; д.Усадище-1,7км; с.Старая Ладога-3,8км; с.Паша-3,9км; д.Потанино-12,3км; д.Хвалово-4,3км; с.Колчаново-1,6км, Алексино-4,1км;п.Селиваново-3,17;д.Иссад-2,6км.

Перечень канализационных и водопроводных очистных сооружений муниципального района представлен в таблице № 3.



Таблица № 3

№ п/п	Название очистных сооружений (населенный пункт)	Количество обслуживаемого населения, тыс. чел 2010 г.	Мощность КОС, тыс. м ³ /сут 2012 г.	Пропуск сточных вод, тыс. м ³ /сут 2012 г.
1	г. Волхов – микрорайон «Званка»	44,0	I очередь: Проектная мощность- 11,6, фактическая- 12,0. II очередь: Проектная мощность- 14,4, фактическая 20,0	32,0
	– микрорайон «Пороги»	0,2	Проектная мощность- 0,1, фактическая- 0,15.	0,15
2	г. Новая Ладога	6,64	4,2	1,12
3	г. Сясьстрой	11,9	10,255	3,36
4	дер. Кисельня	1,62	2,4	
5	с. Старая Ладога	1,911	0,7	0,425
6	дер. Селиваново	0,900	0,7	0,088
7	дер. Иссад	0,985	0,4	0,138
8	с. Паша	0,937	0,7	0,204
9	дер. Потанино	0,980	0,4	0,139
10	с. Колчаново	0,300	0,2	0,047
	Микрорайон «Алексино»	1,200	0,7	0,190
11	дер. Усадище	1,282	0,4	0,173
12	дер. Хвалово	0,700	0,4	0,120
13	дер. Бережки	1,386		
14	дер. Вындин Остров	1,217	0,7	0,158

Ливневая канализация.

В г. Волхов имеется закрытая система ливневой канализации, которая охватывает капитальную застройку. Ливневая канализационная сеть является элементом благоустройства дорог с усовершенствованным покрытием. Общая протяженность составляет- 11,176 км. Материал труб железобетон, диаметром от 1200 мм до 200 мм.

Ливневая канализация работает неэффективно из-за отсутствия обслуживания.

Ливневая канализация имеется в г. Сясьстрой, общая протяженность составляет – 9,63 км. материал труб чугун, диаметром – 200мм. Требуется реконструкция системы ливневой канализации -5,2 км.



Мощность очистных сооружений на 2011 год составляет 48,26 тыс. м³ в сутки, в том числе биологической очистки — 39,48 тыс. м³.

Фактический пропуск сточных вод — 11,2 млн. м³ в год. Сброс недостаточно очищенных сточных вод — 8,76 млн. м³ в год.

Проблемами, препятствующими развитию системы водоснабжения в Волховском муниципальном районе, являются:

- Ограниченность перспектив развития области на основе существующих сетей и сооружений;
- Изношенность сетей и сооружений;
- Все поверхностные водозаборы требуют капитального ремонта или реконструкции;
- Ухудшение качества воды, происходящее в результате неудовлетворительного санитарно-технического состояния водопроводных сетей;

1.2. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района

Для Волховского муниципального района характерны следующие основные проблемы в области использования энергоресурсов:

- высокая стоимость энергоресурсов;
- высокие потери энергоресурсов;
- высокие удельные затраты энергоресурсов;

Потери тепла в теплотрассах через изоляцию составляют примерно 84 % от общего объема потерь. Кроме того, из 31 обеспечивающих теплоснабжение котельных - 7 угольных и 6 мазутных, которые в целях энергоэффективности необходимо переводить на газ.

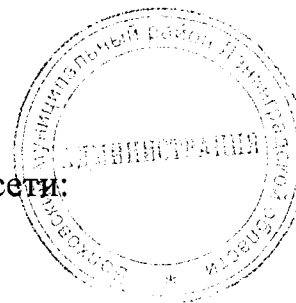
Электроэнергетика

В Волховском муниципальном районе имеется крупный электроснабжающий комплекс, осуществляющий электроснабжение промышленных предприятий, бюджетных организаций и населения. В районе на реке Волхов действует гидроэлектростанция Волховская ГЭС-6 ОАО «ТГК-1».

Электроснабжение хозяйственного комплекса района осуществляется поставщиками:

- ООО «РКС-энерго»,
- ОАО «Петербургская сбытовая компания»,
- ОАО «Русэнергосбыт»,
- ОАО «Оборонэнергосбыт».

Организации, эксплуатирующие электрические сети:



- филиал ОАО Энергетики и электрификации Ленэнерго «Новолодожские электрические сети»,
- Волховский филиал ОАО «ЛОЭСК».

Протяженность воздушных электрических сетей по состоянию на 1 января 2013 года составляет 2452 км, в том числе муниципальных 392,8 км. кабельных – 177 км. В районе работают 629 трансформаторных подстанций разных классов напряжения, находящихся на балансе электросетевых компаний и 36 стационарных подстанций ведомственной принадлежности.

Основная доля электроэнергии (50 процентов) на территории Волховского муниципального района потребляется хозяйствующими субъектами. Доля населения в потребляемой электроэнергии составляет 35%. Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах. по состоянию на 1 января 2013 года составляет 415,38 кВт/ч на 1 проживающего. Удельная величина потребления электрической энергии бюджетными учреждениями Волховского муниципального района по состоянию на 1 января 2013 года составляет 131,95 кВт/ч на 1 человека населения.

Жилищный комплекс

Жилищный фонд района составляет 2434,4 тыс.кв.метров общей площади жилых помещений. в том числе в муниципальной собственности 423,1 тыс.кв.метров. Частный жилищный фонд 1960,9 тыс. кв.м.

Уровень износа жилищного фонда составляет 32,4 %.

Коммунальный комплекс

Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью района, определяющей показатели и условия энергообеспечения экономики, социальной сферы и населения. Коммунальный комплекс Волховского муниципального района представлен различных форм собственности предприятиями и организациями, оказывающими услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, утилизации твердых бытовых отходов.

Теплоснабжение жилого муниципального фонда, объектов бюджетной сферы и предприятий Волховского муниципального района осуществляется в основном по централизованному принципу (отопление от котельных). В качестве основных видов топлива используется газ, мазут и уголь. 97 процентов в структуре тепловой энергии по видам топлива занимает теплоэнергия, выработанная на газовых котельных. В Волховском муниципальном районе 31 котельная, из них 7 угольных котельных, 6 мазутных котельных, 1 котельная работает на диз. топливе, 1 котельная на электроэнергии и 16 газовых котельных.

По Волховскому району сложился достаточно высокий уровень использования газа для производства теплоэнергии. 97 процентов теплоэнергии произведено при использовании газа. Структура тепловой энергии, производимой на различном виде топлива представлена на рис.1.

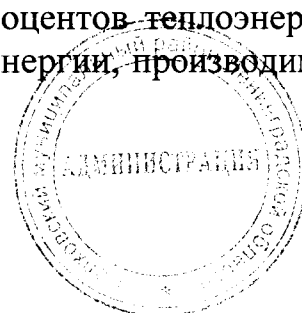




Рис.1. Структура тепловой энергии в 2012 году по видам топлива

Во всех котельных теплоносителем служит сетевая вода. Все котельные агрегаты водогрейного типа.

Количество тепловой энергии, выработанной в 2012 году – 423286,6 Гкал.

Структура потребленной за 2012г. теплоэнергии на территории района выглядит следующим образом:

Таблица № 4

Структура потребления тепловой энергии по категориям потребителей в Волховском муниципальном районе 2012 г.

	Категории потребителей			
	Всего	Прочие потребители	Бюджетные потребители	Население
Потребление теплоэнергии, Гкал.	423286,6	41312,9	65946,6	316027,1
Удельный вес. %	100	9,8	15,6	74,6

Теплоснабжение потребителей, в том числе жилищного фонда и объектов социальной сферы, осуществляется 8 теплоснабжающими организациями от 36 котельных.



Основное оборудование котельных имеет высокую степень износа. Фактический срок службы значительной части оборудования котельных больше предусмотренного технической документацией. Часть оборудования физически и морально устарело и существенно уступает по экономичности современным образцам. Причина такого положения состоит в отсутствии средств у собственника или эксплуатирующей организации для замены оборудования на современное.

Значительная доля котельных не оснащена в достаточной степени приборами учёта потребляемых ресурсов, произведенных и отпущенных тепловой энергии и теплоносителей, средствами автоматического управления технологическими процессами и режимом отпуска продукции. Это приводит к невысокой экономичности даже оборудования, находящегося в хорошем техническом состоянии.

Основные проблемы в системах теплоснабжения и тепловых сетях следующие:

- изношенность трубопроводов и оборудования превышает 69,5%;
- тепловые потери, достигающие в среднем 6,4 %;
- разрегулированность гидравлических режимов тепловых сетей по большинству из источников теплоснабжения.

Для решения данных проблем необходимо провести:

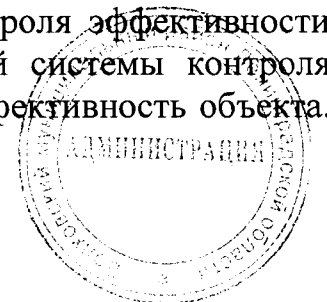
- модернизацию систем отопления зданий;
- реконструкцию тепловых сетей;
- наладку гидравлического режима.

Характерной чертой системы теплоснабжения Волховского района является отсутствие приборов учета тепловой энергии на ряде объектов.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации удобной, надежной и достаточно экономичной системы учета тепловой энергии и теплоносителя как непосредственно на источнике, так и у потребителя.

Первым этапом в энергосбережении является налаживание учета энергоресурсов. При этом основной целью установки теплосчетчиков является не столько получение экономии от разницы реальной и договорной величин тепловой нагрузки, сколько налаживание приборного учета тепловой энергии, без которого эффективность мероприятий, направленных на сбережение тепловой энергии, может быть оценена только с точки зрения улучшения комфортности в зданиях.

Для того, чтобы на конкретном объекте и, тем более, на предприятии развивать комплексную систему эффективного энергопотребления, необходимо создание в первую очередь соответствующей системы контроля эффективности потребления энергоресурсов. В основу такой комплексной системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта.



На сегодняшний день накоплен достаточно большой опыт по подготовке подобных документов за счет разработки и ведения паспортов.

Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории Волховского района является попытка наведения порядка в системе производства, транспортировки и потребления топливно-энергетических ресурсов. Для решения данной задачи необходимо, как минимум, владеть достоверной информацией по производству и потреблению топливно-энергетических ресурсов и иметь возможность регулировать этот процесс.

Основными предпосылками для необходимости разработки энергетических паспортов в Волховском районе являются следующие:

- необходимость внесения изменений в сложившуюся систему социальных нормативов минимальной бюджетной обеспеченности по разделам, связанным с расходами на коммунальные услуги для муниципальных образований и бюджетных организаций;
- организация контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций;
- отсутствие достоверной информации по производству и потреблению топливно-энергетических ресурсов в муниципальных образованиях и бюджетных организациях.

Объективным фактором недостаточной достоверности информации является отсутствие приборов учета расхода энергетических ресурсов

Объемы потребления энергетических ресурсов в данном случае считаются по нормативам, методикам, принятым давно и не всегда корректно используемым в настоящее время.

С учетом вышеперечисленных факторов становится очевидным перспективность направления глобальной паспортизации объектов производства и потребления энергии в Волховском районе.

В сфере водоснабжения и водоотведения на территории района работает 14 водозаборов. Мощность всех водопроводов и водозаборов на конец 2012 года составляла 62,3 тыс. м куб в сутки. Протяженность водопроводных сетей по состоянию на 1 января 2012 года составляла 282,4 км. Количество воды, отпущенной всем потребителям за 2012 год, составило 5,8 млн. м куб. в год. Структура водоснабжения представлена в таблице №5.

Таблица №5.

Структура водоснабжения по потребителям Волховского муниципального района

	Количество воды, отпущенной всем потребителям, тыс. куб.м	Удельный вес, %
Всего	5,8	100

В том числе:		
населению	3,65	58
бюджетным потребителям	0,25	13
прочим потребителям, в том числе крупные	1,9	29

Состояние открытых водоемов: в воде основных водотоков (Волхов, Сясь, Паша, Воронежка) отмечается периодическое превышение нормативных значений по содержанию железа (за счет природного фона), алюминия и микробиологическим показателям.

Показатели качества питьевой воды в городах после очистки находятся в нормируемых пределах. В сельских поселениях качество питьевой воды по химическим и микробиологическим показателям не соответствует нормативным требованиям.

Существует проблема по водоочистой станции и сооружениям повторного использования промывных вод в г. Новая Ладога. Водоочистная станция эксплуатируется более 30 лет и рассчитана на очистку воды в объеме 8000 м³/сутки. При сбросе промывных вод от скоростных фильтров часть неочищенных вод попадает в реку Волхов, что приводит к загрязнению бассейна Ладожского озера.

Для улучшения качества питьевой воды на территории города Волхова необходимо:

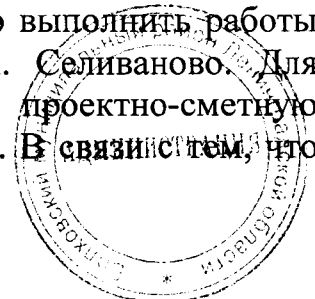
- отказ от использования жидкого хлора в процессе обеззараживания питьевой воды и переход на современные методы очистки;
- реконструкция и строительство магистральных водоводов правобережья и левобережья города Волхова;
- реконструкция отводящего и подающего трубопровода горизонтального отстойника водоочистных сооружений;
- ремонт реагентного хозяйства водоочистных сооружений.

В результате реализации намеченных мероприятий будет обеспечена необходимая пропускная способность трубопроводов, предотвращение аварийных ситуаций с использованием жидкого хлора на ВОС, расположенных в черте города Волхова, улучшится качество воды.

В п. Аврово необходимо строительство модульной станции очистки и обеззараживания, или возможен второй вариант – строительство водовода от водоочистных сооружений в г. Сясьстрой, находящихся на балансе Сясьского ЦБК.

В п. Свирица необходимо строительство водоочистой установки по подготовке воды питьевого качества соответствующего требованиям СанПиН для дошкольных и школьных учреждений.

Для обеспечения населения п. Селиваново и д. Хвалово питьевой водой, отвечающей гигиеническим нормативам, повышения надежности систем водоснабжения и качества предоставления услуг, необходимо выполнить работы по реконструкции систем водоснабжения д. Хвалово и п. Селиваново. Для реализации указанных мероприятий требуется разработать проектно-сметную документацию и выполнить проектно-изыскательские работы. В связи с тем, что



на данный момент потребность в воде хозяйственно-питьевого качества превышает возможности станций водоочистки, требуется разработка мероприятий по увеличению производительности станций, для обеспечения требуемого качества воды необходимо разработать установки приготовления и дозирования реагентов, требуется замена водоочистного оборудования необходимой производительности. Насосное оборудование водоочистных станций практически выработало свой ресурс и требует замены, на станциях полностью отсутствует система автоматизации, что затрудняет рациональное обслуживание станций и учет подаваемой воды.

Основная задача реализации комплекса мероприятий по обеспечению населения питьевой водой, являются: охрана источников питьевого водоснабжения, повышение качества питьевой воды по микробиологическим и физико-химическим показателям, сокращение непроизводительных расходов воды, улучшение учета водопотребления, повышение надежности функционирования систем водоснабжения.

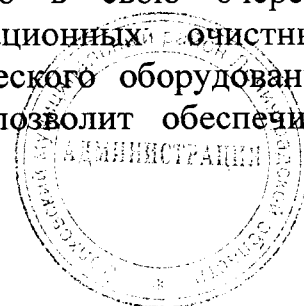
Мощность очистных сооружений Волховского муниципального района на конец 2012 года составляла 2643,6 тыс. куб. м в сутки. Протяженность канализационных сетей по состоянию на 1 января 2012 года составила 243,46 км.

В связи с моральным и физическим износом всей системы очистки сточных вод с канализационных очистных сооружений города Волхова и предотвращения сброса неочищенных сточных вод на рельеф местности и бассейн реки Волхов планируется реконструкция очистных сооружений, реконструкция канализационной насосной станции № 3, реконструкция напорного коллектора хозяйственно-бытовых стоков, строительство локальных очистных сооружений ливневых вод правобережья города Волхова, обследование канализационных насосных станций-перекачек.

Следует отметить неэффективную, за пределами проектных параметров, эксплуатацию сооружений по очистке сточных вод практически во всех сельских поселениях.

В таких сельских поселениях как Усадищенское, Вындиноостровское, Иссадское, Селивановское, Кисельнинское, очистные сооружения эксплуатируются более 30 лет, и применяемая там технология очистки сточных вод не эффективна и не обеспечивает проектных параметров очистки. Планируется реконструкция канализационных очистных сооружений в данных сельских поселениях с применением современных технологий, так как сброс сточных вод производится в водные бассейны рыбохозяйственного назначения.

Канализационные очистные сооружения г. Сясьстрой расположены в водоохраной зоне Ладожского озера. Качество очищенных сточных вод не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и ГН 2.1.5.1315-03 по взвешенным веществам, нитритам, нефтепродуктам, что в свою очередь обуславливает необходимость реконструкции канализационных очистных сооружений с заменой части существующего технологического оборудования очистки сточных вод новым оборудованием, которое позволит обеспечить выполнение предъявленных нормативных требований.



Среди наиболее важных проблем, которые необходимо решать для гарантированного обеспечения надежной работы водохозяйственного комплекса с учетом перспективного развития района и его инфраструктуры:

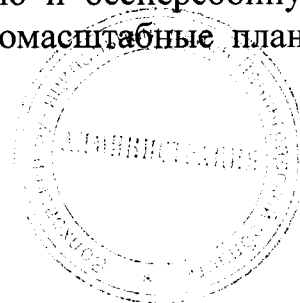
- частичная замена сетей водопровода и канализации во всех поселениях, в связи с высоким уровнем аварийности системы водоснабжения;
- установка средств автоматизированного контроля и управления технологическими процессами водоподготовки, водоотведения и распределения воды по сетям;
- обеспечение эффективной очистки сточных вод, сбрасываемых крупными промышленными предприятиями на комплекс очистных сооружений.

Учитывая тот факт, что на сегодняшний день на территории Волховского района сложилась ситуация, характеризующаяся необходимостью обновления физически изношенного и морально устаревшего оборудования объектов коммунального хозяйства, достаточно высоким уровнем тарифов на тепловую энергию, производимую на мазутных и угольных котельных, большим потерям в инженерных сетях. Проведение мероприятий по модернизации, обновлению оборудования и сетей возможно в рамках реализации инвестиционных программ, источником финансирования которых могут быть инвестиционные надбавки к тарифам либо прямые вливания из бюджета собственника – городского или сельского поселения. В первом случае, при установлении инвестиционных надбавок к тарифу необходимо учесть недостаточно высокие реальные доходы населения как основного потребителя и оценить доступность услуг для бюджетных учреждений и хозяйствующих субъектов. Во втором случае необходимо учитывать ограниченную возможность бюджетов поселений в осуществлении достаточно финансовоемких расходов капитального характера.

1.3. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития газификации на территории Волховского муниципального района

Газоснабжение природным газом на территории Волховского муниципального района осуществляется газораспределительной организацией – филиалом ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область» - «Тосномежрайгаз».

ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область» – ведущая организация Ленинградской области, осуществляющая транспортировку природного газа потребителям, техническое обслуживание и эксплуатацию оборудования и газовых сетей, обеспечивающая безопасную и бесперебойную эксплуатацию систем газоснабжения и реализующая крупномасштабные планы газификации региона.



По данным статистической отчетности уровень газификации жилищного фонда природным газом на территории Волховского муниципального района составляет 61,0%.

В целях повышения социально-экономических показателей, роста экономики и улучшению качества жизни населения за счет создания комфортных условий проживания на территории Ленинградской области, Правительством Ленинградской области разработана подпрограмма «Газификация Ленинградской области в 2014-2018 годах» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области».

Основным направлением развития газификации на территории Волховского муниципального района является создание разветвленной сети системы газораспределения и газопотребления.

В рамках подпрограммы планируется расширение сети газораспределения и газопотребления, направленное на повышение уровня газификации на территории Волховского муниципального района.

Объектом газификации является жилой сектор, расположенный в поселениях Волховского муниципального района:

-распределительный газопровод среднего давления в пос. Селиваново протяженностью 4,1км (в том числе проектно-изыскательские работы)

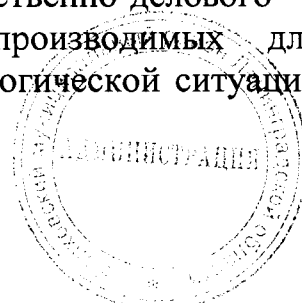
-строительство распределительного (уличного) газопровода с сопутствующими сооружениями для газоснабжения ул. Леспромхозовская, ул. Чернецкое с. Колчаново" протяженностью 4,361км

-д. Усадище, Волховский район. Газоснабжение индивидуальной жилой застройки" протяженностью 2,4км

-газоснабжение жилой застройки по улицам: Набережная, Придорожная, Заречная, д. Бережки Волховского района Ленинградской области (в том числе проектно-изыскательские работы) протяженностью 2,2км

2. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Стратегическая цель реализации муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Волховском муниципальном районе» - решение долгосрочных стратегических задач развития систем энергетики, коммунальной и транспортной инфраструктуры Волховского муниципального района для удовлетворения возрастающей потребности населения и организации в объемах жилищного, общественно-делового и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации



на территории муниципальных образований Волховского муниципального района.

Целями муниципальной программы являются:

- Обеспечение надежности и качества теплоснабжения населения и организаций Волховского муниципального района;
- Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий;
- Уменьшение вредного воздействия на окружающую среду;
- Увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения и централизованными услугами водоотведения.
- Газификация природным газом жилой застройки;

В рамках достижения поставленных целей необходимо обеспечить решение следующих задач:

Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»:

- Реализация мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии;
- Реализация мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности с целью экономии энергетических ресурсов.

Подпрограмма 2. «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»:

- Повышение качества водоснабжения и водоотведения

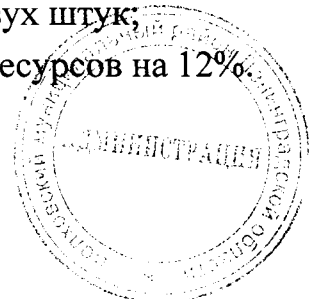
Подпрограмма 3. «Газификация на территории Волховского муниципального района»:

- Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения жилой застройки.

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы и целевые показатели (индикаторы):

Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»:

- Уровень снижения аварийности на объектах теплоснабжения, 19 %;
- Приобретение дизель-генераторов в количестве двух штук;
- Уровень снижения потребления энергетических ресурсов на 12%.



Подпрограмма 2. «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»:

- Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения, 78,9%;
- Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения, 76,4%;
- Уровень снижения аварийности на объектах водоснабжения и водоотведения, 7 %;

По подпрограмме 3 «Газификация на территории Волховского муниципального района»

- протяженность построенных сетей газоснабжения 13061 п.м.

Результаты реализации муниципальной программы представлены в приложении №2 к программе.

Муниципальная программа реализуется в период 2014-2020г.г.

3. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы.

Муниципальная программа направлена на комплексное решение проблем в сфере коммунальной и инженерной инфраструктуры Волховского муниципального района комплексный характер. Мероприятия муниципальной программы сгруппированы в подпрограммы, каждая из которых направлена на решение конкретной задачи муниципальной программы. Решение задач муниципальной программы обеспечивает достижение поставленной цели муниципальной программы.

Муниципальная программа состоит из трех подпрограмм:

- **Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»**

Основное мероприятие подпрограммы: «Безаварийная работа в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов коммунального комплекса городских и сельских поселений Волховского муниципального района».

Основное мероприятие включает в себя мероприятие, направленное на безаварийную работу объектов коммунального комплекса городских и сельских поселений Волховского муниципального района

1. Мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов теплоснабжения городских и сельских поселений Волховского муниципального района.



2. Приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области
3. Мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности городских и сельских поселений Волховского муниципального района

• **Подпрограмма 2 «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»:**

В подпрограмме выделено основное мероприятие: «Безаварийная работа объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района».

Основное мероприятие включает в себя мероприятия, которые позволят выполнить работы по капитальному строительству и работы направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района:

1. Предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района;
2. Мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района.

• **Подпрограмма 3 «Газификация на территории Волховского муниципального района»;**

Основное мероприятие подпрограммы: «Строительство распределительных газопроводов для газоснабжения жилой застройки городских и сельских поселений Волховского муниципального района».

Основное мероприятие включает в себя мероприятие, которое позволит выполнить работы по строительству распределительных газопроводов к жилой застройке городских и сельских поселений Волховского муниципального района: «Предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района».

Характеристика основных мероприятий муниципальной программы представлена в приложении № 1 к программе.

Перечни объектов включенных в мероприятия муниципальной программы по 2014, 2015 и 2016 годам представлены в Приложениях №1, №2, №3 к перечню основных мероприятий к программе.

Перечни объектов для включения в мероприятия муниципальной программы на 2017-2020 годы будут представлены по итогам формирования



бюджетов городских и сельских поселений Волховского муниципального района и предоставления заявок на участие в муниципальной программе.

4. Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы за счет средств районного бюджета, бюджетов поселений и иных источников финансирования

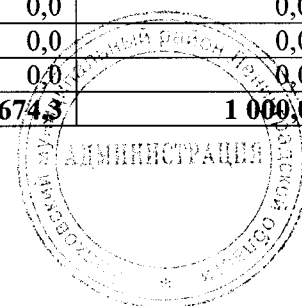
Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы осуществляется за счет районного бюджета и бюджетов муниципальных образований Волховского муниципального района (далее-бюджетные ассигнования). Размеры бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы (подпрограмм) утверждается на очередной финансовый год и на плановый период.

Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы Волховского муниципального района «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Волховском муниципальном районе»

Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)					
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Бюджеты поселений	Прочие источники финансирования
2014	22 400,18	0,0	2 563,5	8 660,1	9 376,58	1 800,00
2015	17 612,2	0,0	0,0	10 276,9	7 335,3	0,0
2016	14 297,3	0,0	2 930,0	11 367,3	0,0	0,0
2017	11 357,8	0,0	3 868,0	7 489,8	0,0	0,0
2018	6 878,3	0,0	0,0	6 878,3	0,0	0,0
2019	7 086,5	0,0	0,0	7 086,5	0,0	0,0
2020	7 130,0	0,0	0,0	7 130,0	0,0	0,0
Итого	86 762,28	0,00	9 361,5	58 888,9	16 711,88	1 800,0

в том числе ресурсное обеспечение Подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»

Годы реализации	Источники финансирования (тыс. руб.)					
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет района	Бюджеты поселений	Прочие источники финансирования
2014	7 410,0	0,0	0,0	2 050,0	4 360,0	1 000,0
2015	4 532,1	0,0	0,0	2 217,8	2 314,3	0,0
2016	4 631,6	0,0	2 930,0	1 701,6	0,0	0,0
2017	9 826,1	0,0	3 868,0	5 958,1	0,0	0,0
2018	5 820,5	0,0	0,0	5 820,5	0,0	0,0
2019	5 996,7	0,0	0,0	5 996,7	0,0	0,0
2020	5 830,0	0,0	0,0	5 830,0	0,0	0,0
Итого	44 047,0	0,00	6 798,0	29 574,7	6 674,3	1 000,0

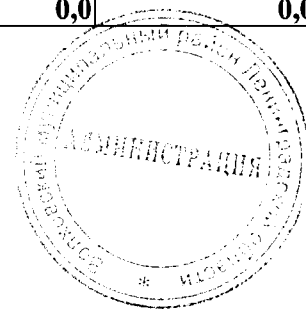


в том числе ресурсное обеспечение Подпрограммы 2 «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»

Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)					
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Бюджеты поселений	Прочие источники финансирования
2014	14 990,18	0,0	2 563,5	6 610,1	5 016,58	800,00
2015	13 080,1	0,0	0,0	8 059,1	5 021,0	0,0
2016	8 130,7	0,0	0,0	8 130,7	0,0	0,0
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	36 200,98	0,00	2 563,5	22 799,9	10 037,58	800,0

в том числе ресурсное обеспечение Подпрограммы 3 «Газификация на территории Волховского муниципального района»

Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)					
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Местный бюджет	Прочие источники финансирования
2016	1 535,0	0,0	0,0	1 535,0	0,0	0,0
2017	1 531,7	0,0	0,0	1 531,7	0,0	0,0
2018	1 057,8	0,0	0,0	1 057,8	0,0	0,0
2019	1 089,8	0,0	0,0	1 089,8	0,0	0,0
2020	1 300,0	0,0	0,0	1 300,0	0,0	0,0
Итого	6 514,3	0,0	0,0	6 514,3	0,0	0,0



Перечень основных мероприятий программы Волховского муниципального района

«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры

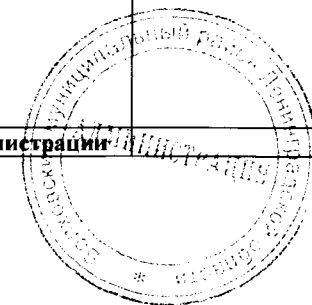
и повышение энергоэффективности в Волховском муниципальном районе»

(наименование программы (подпрограммы))

N п/п	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)							Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Планируемые результаты выполнения мероприятий подпрограммы
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
План мероприятий по подпрограмме 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»													
1	Основное мероприятие: Безаварийная работа в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов коммунального комплекса городских и сельских поселений Волховского муниципального района (с 01.01.2016г.)	Итого	2014-2020г	32104,9	0,0	0,0	4631,6	9826,1	5820,5	5996,7	5830,0	Администрации городских и сельских поселений Волховского муниципального района	
		Средства бюджета района,		25306,9	0,0	0,0	1701,6	5958,1	5820,5	5996,7	5830,0		
		Средства бюджета поселения		0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		средства бюджета Ленинградской области		6798,00	0,0	0,0	2930,0	3868,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники		0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1,1	Мероприятия направленные на безаварийную работу объектов теплоснабжения городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Итого	2014-2020г	29564,1	7410,0	4532,1	1501,6	3620,0	4122,8	4247,6	4130,0	Администрации городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Снижение уровня аварийности на объектах теплоснабжения до 16% к 2020 году
		Средства бюджета района	2014-2020г	21889,8	2050,0	2217,8	1501,6	3620,0	4122,8	4247,6	4130,0		
		Средства бюджета поселения		6674,3	4360,0	2314,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники		1000,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



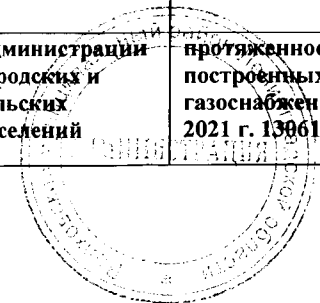
1,2	Приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области	Итого	2016г.	3130,0	0,0	0,0	3130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Волховского муниципального района	приобретение 2-х дизель-генераторов
		Средства бюджета района	2016г.	200,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		средства бюджета Ленинградской области		2930,00	0,0	0,0	2930,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета поселения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1,3	мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Итого	2017-2020г.	6696,8	0,0	0,0	0,0	1550,0	1697,7	1749,1	1700,0	Администрация Волховского муниципального района	снижение уровня потребления энергетических ресурсов до 12% к 2020г.
		Средства бюджета района	2017-2020г.	6696,8	0,0	0,0	0,0	1550,0	1697,7	1749,1	1700,0		
		средства бюджета Ленинградской области		0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета поселения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1,4	Мероприятия по обеспечению устойчивого функционирования объектов теплоснабжения на территории Ленинградской области	Итого	2017	788,1	0,0	0,0	0,0	788,1	0,0	0,0	0,0	Администрация Волховского муниципального района	Снижение уровня аварийности на объектах теплоснабжения до 3% к 2018 году
		Средства бюджета района	2017	788,1	0,0	0,0	0,0	788,1	0,0	0,0	0,0		
		средства бюджета Ленинградской области		3868,00	0,0	0,0	0,0	3868,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета поселения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого по подпрограмме	Итого		44047,0	7410,0	4532,1	4631,6	9826,1	5820,5	5996,7	5830,0	Администрация	



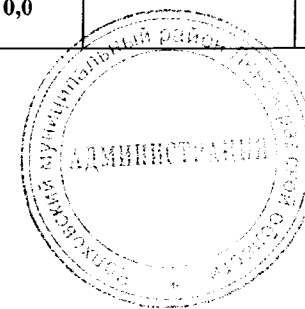
		Средства бюджета района		29574,7	2050,0	2217,8	1701,6	5958,1	5820,5	5996,7	5830,0	городских и сельских поселений Волховского муниципального района	
		средства бюджета Ленинградской области		6798,00	0,0	0,0	2930,0	3868,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета поселения		6674,3	4360,0	2314,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники		1000,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
План мероприятий подпрограммы 2 «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»													
1	Основное мероприятие: Безаварийная работа объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района. (с 01.01.2016г.)	Итого	2014-2016г	8130,7	0,0	0,0	8130,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ, жилищной политике администрации Волховского муниципального района, Администрации городских и сельских поселений Волховского муниципального района	
		Средства бюджета района,		8130,7	0,0	0,0	8130,7	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета поселения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		средства бюджета Ленинградской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1,1	Предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Итого	2014-2016г	10713,6	4473,1	5440,5	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ, жилищной политике администрации Волховского муниципального района, Администрации городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Доведение уровня обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения до 78,9% и водоотведения до 76,4% к 2017 году
		Средства бюджета района	2014-2016г	6321,4	2424,1	3097,3	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета поселения		4392,2	2049,0	2343,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Ленинградской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1,2	Мероприятия,	Итого	2014-2016г	25487,38	10517,08	7639,6	7330,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по	Снижение уровня



	направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Средства бюджета района	2014-2016г	16478,5	4186	4961,8	7330,7	0,0	0,0	0,0	0,0	ЖКХ, жилищной политике администрации Волховского муниципального района	аварийности на объектах водоснабжения и водоотведения на 7% к 2017 году
		Средства бюджета поселения		5645,4	2967,58	2677,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Ленинградской области		2563,5	2563,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники		800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого по подпрограмме	Итого	Итого	2014-2016г	36200,98	14990,18	13080,1	8130,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по ЖКХ, жилищной политике администрации Волховского муниципального района, Администрации городских и сельских поселений Волховского муниципального района	
		Средства бюджета района	2014-2016г	22799,9	6610,1	8059,1	8130,7	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета поселения		10037,58	5016,58	5021,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Ленинградской области		2563,5	2563,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники		800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
План мероприятий по подпрограмме 3 «Газификация на территории Волховского муниципального района»													
1	Основное мероприятие "Строительство распределительных газопроводов для газоснабжения жилой застройки городских и сельских поселений Волховского муниципального района " (с 01.01.2016г.)	Итого	2016-2020гг.	6514,3	0,0	0,0	1535,0	1531,7	1057,8	1089,8	1300,0	Администрации городских и сельских поселений Волховского муниципального района	
		Средства бюджета района		6514,3	0,0	0,0	1535,0	1531,7	1057,8	1089,8	1300,0		
1.1	Предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства	Итого	2016-2020гг.	6514,3	0,0	0,0	1535,0	1531,7	1057,8	1089,8	1300,0	Администрации городских и сельских поселений	протяженность построенных сетей газоснабжения к 2021 г. 13961 п.м.
		Средства бюджета района	2016-2020гг.	5723,9	0,0	0,0	1004,8	1271,5	1057,8	1089,8	1300,0		



	собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Средства бюджета района (S)	2016-2020гг.	790,4	0,0	0,0	530,2	260,2	0,0	0,0	0,0	Волховского муниципального района	
	Итого по подпрограмме	Итого		6514,3	0,0	0,0	1535,0	1531,7	1057,8	1089,8	1300,0	Администрации городских и сельских поселений Волховского муниципального района	
		Средства бюджета района		6514,3	0,0	0,0	1535,0	1531,7	1057,8	1089,8	1300,0		
Итого по программе		Итого	2014-2020г	86762,28	22400,18	17612,2	14297,3	11357,8	6878,3	7086,5	7130,0	Комитет по ЖКХ, жилищной политике администрации Волховского муниципального района	
		Средства бюджета района	2014-2020г	58888,9	8660,1	10276,9	11367,3	7489,8	6878,3	7086,5	7130,0		
		Средства бюджета поселения		16711,88	9376,58	7335,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Ленинградской области		9361,5	2563,5	0,0	2930,0	3868,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники		1800,0	1800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

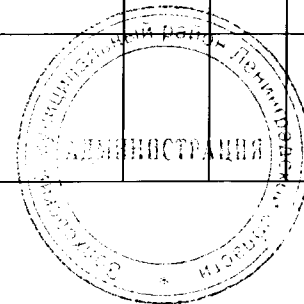


Приложение N 2

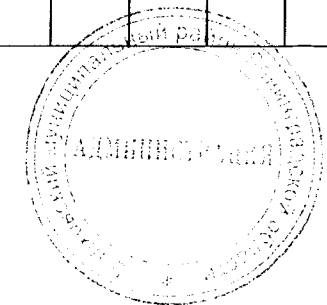
планируемые результаты реализации муниципальной программы Волховского муниципального района
**«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры
и повышения энергетической эффективности в Волховском муниципальном районе»**

(наименование муниципальной программы (подпрограммы) района, поселения)

N п/п	основное мероприятие	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Оценка базового значения показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации														
			Бюджет Волховского района	Другие источники				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020								
планируемых результатов реализации муниципальной подпрограммы I																						
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»																						
1	Безаварийная работа в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов коммунального комплекса городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Реализация мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии.	22677,9	11542,3	уровень снижения аварийности объектов теплоснабжения	%		2	2	4	5	2	2	2								
		Приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области	200,0	2930,0	приобретение дизель-генераторов	шт.				2												
		Мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	6696,8	0,0	уровень снижения потребления энергетических ресурсов	%					3	3	3	3								



планируемых результатов реализации муниципальной подпрограммы 2														
«Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»														
1	Безаварийная работа объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района.	Повышение качества услуг водоснабжения и водоотведения	22799,9	13401,08	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	78,5	78,7	78,9	78,9				
					Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	76	76,2	76,2	76,4				
					Уровень снижения аварийности объектов водоснабжения и водоотведения	%		2	3	2				
планируемые результаты реализации муниципальной подпрограммы 3														
«Газификация на территории Волховского муниципального района»														
1	Строительство распределительных газопроводов для газоснабжения жилой застройки городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения жилой застройки.	6514,3	0	Протяженность построенных сетей газоснабжения	п.м.	0	0	0	0	0	0	0	13061

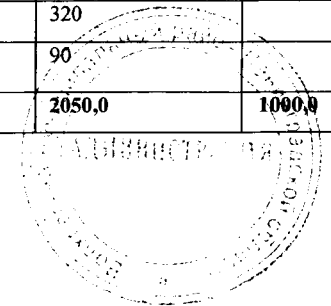


Приложение к перечню основных мероприятий N1

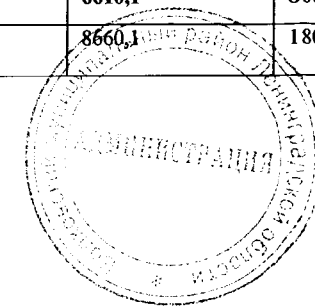
Перечень объектов, включенных в мероприятия муниципальной программы Волховского муниципального района
**«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры
и повышения энергоэффективности в Волховском муниципальном районе» на 2014 год**

(наименование программы (подпрограммы))

N п/п	наименование мероприятия	перечень объектов включенных в реализацию мероприятия	Всего (тыс.руб.)	Источники финансирования (тыс. руб.)			
				Средства бюджета поселений	Средства бюджета Ленинградской области	средства бюджета Волховского муниципального района	внебюджетные источники
1		2	7	8	9	10	11
подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»							
1	Мероприятия направленные на безаварийную работу объектов теплоснабжения городских и сельских поселений Волховского муниципального района		7410,0	4360,0	0,0	2050,0	1000,0
1,1		Капитальный ремонт котла д. Хвалово	1400,0	400,0	0,0	500	500
1,2		Капитальный ремонт системы отопления с заменой труб протяженностью 550м, от ж/д№16 к ж/д №4 с разводкой к ж/д №2,3 д. Хвалово	500,0	500	0	0	
1,3		Капитальный ремонт теплотрассы по ул. Школьная из труб диаметром 159мм (390м) п. Селиваново	1400,0	500	0,0	400	500
1,4		Замена дымовой трубы на котельной п. Селиваново	300,0	50		250	
1,5		Ремонт тепловых сетей от д. №22 д. Иссад м-он «Центральный» до ДК (300м) от котельной до здания администрации	400,0	400			
1,6		Замена щитов управления водогрейных котлов КВГМ д. Кисельня	900,0	900			
1,7		Капитальный ремонт кровли котельной (500м ²) д. Бережки	350,0	350			
1,8		Замена котла КВГМ 2,5 на котельной №1 в с. Паша	1200,0	710		490	
1,9		Замена котла КВГМ 1,1 на котельной №4 в с. Паша	780,0	460		320	
1,10		установка частотного преобразователя на котельную д. Вындиц Остров	180,0	90		90	
Итого по мероприятиям подпрограммы			7410,0	4360,0	0,0	2050,0	1000,0



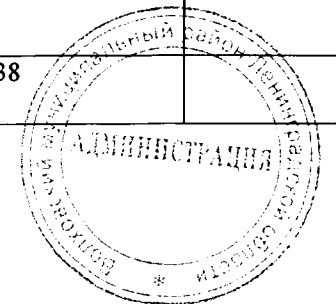
подпрограмма 2 «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»							
1	Предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района		4473,1	2049,0	0,0	2424,1	0
1,1		Капитальный ремонт вводов трубопроводов в ж/д №7-9 д. Кисельня	429,0	349,0		80,0	0
1,2		Ремонт водопровода, 800м. От котельной до №39а по ул. Новая Свирица п. Свирица	400,0	200,0		200,0	0
1,3		Капитальный ремонт сетей водоснабжения в д.Усадище	500,0	100,0		400,0	0
1,4		Капитальный ремонт водопровода с заменой труб на металлопластик д. Хвалово	600,0	400,0		200,0	0
1,5		Капитальный ремонт (замена) водопровода от ВОС до деревни Потанино	2544,1	1000,0		1544,1	0
2	Мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района		10517,08	2967,58	2563,5	4186,0	800,0
2,1		Замена участка магистрального водовода по ул. Мирошниченко г. Волхов	1200,0	700,0		500,0	0
2,2		Замена участка водопровода г. Сясьстрой ул. Космонавтов д.2,3	1374,0	374,0		1000,0	0
2,3		Ремонт центральной канализационной сети д. Вындин Остров	600,0	200,0		400,0	0
2,4		Замена напорной канализации от центральной перекачки м-она «Алексино» с. Колчаново, 500м	1000,0	200,0		0,0	800,0
2,5		Установка преобразователей частоты на ВОС с. Колчаново	200,0	50,0		150,0	0,0
2,6		Ремонт напорного канализационного коллектора по дну р. Паша, 500м с. Паша	2493,58	993,58		1500,0	0,0
2,7		Замена участка канализационных сетей с. Старая Ладога	700,0	350,0		350,0	
2,8		Замена газодувки на ВОС Бережки	100,0	100,0			
2,9		Ремонт ВОС с. Колчаново	2849,5	0,0	2563,5	286,0	
Итого по мероприятиям подпрограммы			14990,2	5016,6	2563,5	6610,1	800,0
Итого по мероприятиям программы			22400,18	9376,58	2563,5	8660,1	1800,0



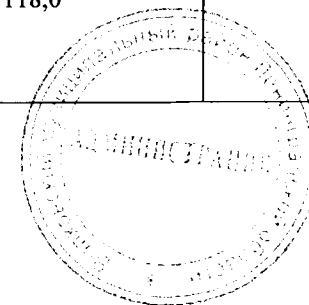
Приложение к перечню основных мероприятий N2

Перечень объектов, включенных в мероприятия муниципальной программы Волховского муниципального района
**«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры
и повышения энергоэффективности в Волховском муниципальном районе» на 2015 год**
(наименование программы (подпрограммы))

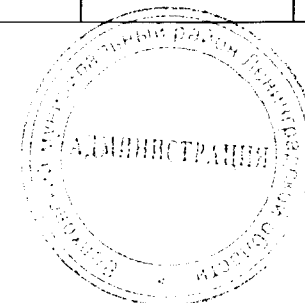
N п/п	наименование мероприятия	перечень объектов включенных в реализацию мероприятия	Всего (тыс.руб.)	Источники финансирования (тыс. руб.)			
				Средства бюджета поселений	Средства бюджета Ленинградско й области	средства бюджета Волховского муниципальног о района	внебюджетны е источники
1		2	7	8	9	10	11
подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»							
1	Мероприятия направленные на безаварийную работу объектов теплоснабжения городских и сельских поселений Волховского муниципального района		4532,1	2314,3	0,0	2217,8	0,0
1,1		Замена дымовой трубы на котельной п. Селиваново	289,8	50,0	0,0	239,8	0
1,2		Ремонт теплотрассы от котельной ул. Чернецкое к ж/д 350п.м. с. Колчаново	700,0	500	0	200	
1,3		Установка узла учета тепла на газовую котельную д. Вындин Остров	200,0	100	0,0	100	0
1,4		Ремонт участка теплосети от котельной до администрации д. Иссад	900,0	450		450	
1,5		Капитальный ремонт с заменой труб отопления д. Свирица	300,0	300			
1,6		Капитальный ремонт теплотрассы от д. №5 до д.№21 130м. Бережки	476,0	238		238	



1,7		Замена участка теплотрассы от котельной №1 до д.№17 по ул. Молодежная в с. Паша	700,0	350		350	
1,8		Замена участка теплотрассы 230п.м. д. Усадище	966,3	326,3		640	
Итого по мероприятиям подпрограммы			4532,1	2314,3	0,0	2217,8	0,0
подпрограмма 2 «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»							
1	Предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района		5440,5	2343,2	0,0	3097,3	0
1,1		ремонт теплотрассы к дому №8 по ул. Центральная д. Вындин Остров	290,0	40,0		250,0	0
1,2		Капитальный ремонт водопровода ХВС, с заменой труб металлопластик, д.Иссад, мкр. Центральный от ж/д №12 до ж/д №17, 300м	500,0	250,0		250,0	0
1,3		Ремонт водопровода, 800м. От котельной до №39а по ул. Новая Свирица п. Свирица	200,0	100,0		100,0	0
1,4		Капитальный ремонт водопровода с заменой труб на металлопластик д. Хвалово	1100,0	550,0		550,0	0
1,5		Капитальный ремонт (замена) водопровода от ВОС до деревни Потанино	2544,1	1000,0		1544,1	0
1,6		Восстановление второго ввода Ду=150мм, L=65 п.м. Волховский пр,д.55, 65п.м. г. Волхов	320,4	160,2		160,2	
1,7		Капитальный ремонт водопровода откачки ила из вторичного отстойника Потанино	250,0	125,0		125,0	
1,8		Капитальный ремонт распределительной сети биофильтров с заменой спрынклерной системы орошения биофильтров Потанино	236,0	118,0		118,0	

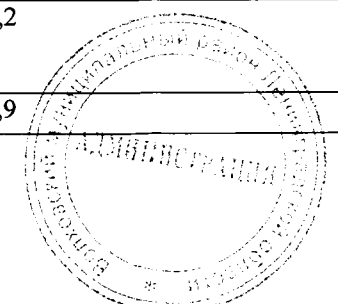


2,10		Замена наружной сети хозяйственной канализации (Ду=100мм, L=24 п.м., Ду=200мм, L=56 п.м.) ул. Кирова, д. 1в г. Волхов	376,8	188,4		188,4	0,0
2,11		Ремонт центрального водовода от хоздвора завода "Лаконд" до ветлечебницы ул. Ленинградская г. Новая Ладога	650,0	150,0		500,0	0,0
2,12		Замена участка центральной трассы ХВС д. Усадище 435п.м.	600,0	100,0		500,0	0,0
2,13		Замена участка магистральной водопроводной сети ДУ=100 мм, проходящей по ул. Торфяная г. Волхов	342,2	171,1		171,1	0,0
Итого по мероприятиям подпрограммы			13080,1	5021,0	0,0	8059,1	0,0
Итого по мероприятиям программы			17612,20	7335,30	0,0	10276,9	0,0

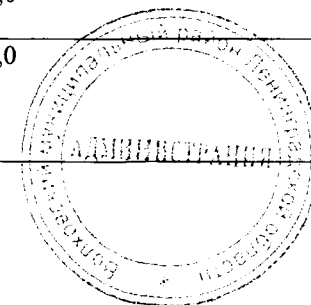


**Перечень объектов, включенных в мероприятия муниципальной программы Волховского муниципального района
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры
и повышения энергоэффективности в Волховском муниципальном районе» на 2016 год
(наименование программы (подпрограммы))**

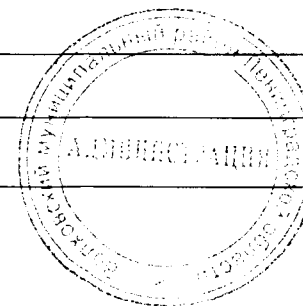
N п/п	наименование мероприятия	перечень объектов включенных в реализацию мероприятия	Всего (тыс.руб.)	Источники финансирования (тыс. руб.)	
				Средства бюджета Ленинградской области	средства бюджета Волховского муниципального района
1		2			
подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»					
1	Основное мероприятие: Безаварийная работа в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов коммунального комплекса городских и сельских поселений Волховского муниципального района (с 01.01.2016г.)		4631,6	2930,0	1701,6
1,1	Мероприятия направленные на безаварийную работу объектов теплоснабжения городских и сельских поселений Волховского муниципального района		1501,6	0,0	1501,6
	Установка прибора учета тепловой энергии в здании Дома Культуры и спортивного зала		140,0		140,0
	Замена котлов КВГМ 1,6-95 на модульной котельной, по адресу с. Старая Ладога, пр. Волховский, д.12а, Волховского района, Ленинградской области		215,0		215,0
	Замена участка тепловой сети от ТК 12 до д.№13 по адресу: Ленинградская область, Волховский р-он, д. Кисельня, ул. Центральная		161,2		161,2
	Ремонт инженерных сетей д. Старая Ладога		439,9		439,9



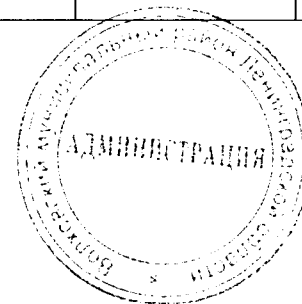
		Ремонт участка тепловой сети от центральной тепловой сети до МОБУ "Гостинопольская школа" д. Вындин Остров 168п.м.	195,5		195,5
		Техническое перевооружение системы тепло-газоснабжения в квартирах многоквартирных домов №1 и №2 в д. Ивановский Остров	350,0		350,0
1,2	Приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области		3130,0	2930,0	200,0
		Закупка 2-х дизель-генераторов мощностью 100 кВа и 160 кВа	200,0	2930,0	200,0
Итого по мероприятиям подпрограммы			4631,6	2930,0	1701,6
подпрограмма 2 «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»					
1	Основное мероприятие: Безаварийная работа объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района. (с 01.01.2016г.)		8130,7		8130,7
1,1	Предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района		800,0		800,0
		Реконструкция КОС, включая строительство КНС, реконструкция канализационных сетей хозяйственно бытовых сточных вод по адресу: ул. Чернецкое, с. Колчаново	800,0		800,0
1,2	Мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района		7330,7		7330,7
		Ремонт участка сети холодного водоснабжения д. Иссад мост по ул. Лесная через р. Златынка	230,0		230,0
		Ремонт водопровода, 800м. От котельной до д.№39а по ул. Новая Свирица п. Свирица	100,0		100,0
		Восстановление общественного колодца в д. Воскресенское	60,0		60,0
		Капитальный ремонт канализационного лежачка многоквартирного дома №16 в д. Хвалово	122,0		122,0
		Ремонт участка магистральной водопроводной сети Ду=100мм, проходящей по ул. Волгоградская (от д.№1 до д. №9) - ул. Пионерская, ул. Торфяная г. Волхов	860,0		860,0



		устройство дождеприемных колодцев по ул. Лукьянова в районе д.10 в г. Волхов	65,2		65,2
		устройство дождеприемных колодцев по ул. Волгоградская в г. Волхов	67,9		67,9
		герметизация вводов ХВС в подвальные помещения по адресам ул. Волгоградская д.5, 5а,7 в г. Волхов	6,9		6,9
		Замена участка самотечной сети хозяйственной канализации ДУ=300мм, L=66п.м., проходящей в северной части парка им. 40-летия ВЛКСМ г. Волхов Ленинградской области	500,0		500,0
		Замена участка сети хозяйственной канализации, проходящей в д. Кисельня МО Кисельнинского сельского поселения от КНС 2 подъема по ул. Северная до ул. Центральная, в т.ч. участка напорного коллектора, проходящего под автомагистралью "Кола" М-18"	3748,1		3748,1
		Замена участка самотечной сети хозяйственно-бытовой канализации (выпуска с КОС с. Старая Ладога)	340,6		340,6
		Ремонт участка канализационной сети в дер. Иссад	1230,0		1230,0
Итого по мероприятиям подпрограммы			8130,7		8130,7
подпрограмма 3 «Газификация на территории Волховского муниципального района»					
1	Основное мероприятие: "Строительство распределительных газопроводов для газоснабжения жилой застройки городских и сельских поселений Волховского муниципального района"		1535,0	0,0	1535,0
1,1	предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района	Строительство распределительного газопровода среднего давления в пос. Селиваново (в том числе проектно-изыскательские работы)	400,0		270,0
1,2					130,0
1,2	строительство распределительного (уличного) газопровода с сопутствующими сооружениями для газоснабжения ул. Леспромхозовская, ул. Чернецкое с. Колчаново"	строительство распределительного (уличного) газопровода с сопутствующими сооружениями для газоснабжения ул. Леспромхозовская, ул. Чернецкое с. Колчаново"	450,0		260,2
1,3					189,8
1,3	д. Усадище, Волховский район. Газоснабжение индивидуальной жилой застройки"	д. Усадище, Волховский район. Газоснабжение индивидуальной жилой застройки"	490,0		490,0



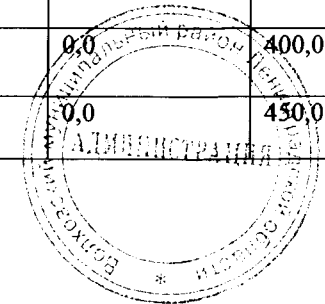
1,4		Газоснабжение жилой застройки по улицам: Набережная, Придорожная, Заречная, д. Бережки Волховского района Ленинградской области (в том числе проектно-изыскательские работы)	195,0		195,0
Итого по основным мероприятиям подпрограммы			1535,0		1535,0
Итого по мероприятиям программы			14297,3	2930,0	11367,3



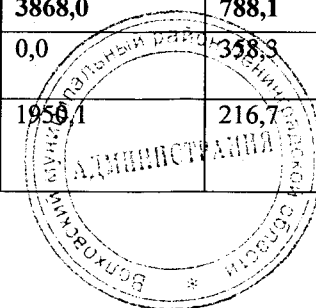
**Перечень объектов, включенных в мероприятия муниципальной программы Волховского муниципального района
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры
и повышения энергоэффективности в Волховском муниципальном районе» на 2017 год**

(наименование программы (подпрограммы))

N п/п	наименование мероприятия	перечень объектов включенных в реализацию мероприятия	Всего (тыс.руб.)	Источники финансирования (тыс.руб.)	
				Средства бюджета Ленинградской области	средства бюджета Волховского муниципального района
1		2	7	9	10
подпрограмма 1 «Водоснабжение и водоотведение в Волховском муниципальном районе»					
1	Основное мероприятие: Безаварийная работа объектов водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений Волховского муниципального района. (с 01.01.2016г.)		0,0	0,0	0,0
Итого по мероприятиям подпрограммы			0,0	0,0	0,0
подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Волховского муниципального района»					
1	Основное мероприятие: Безаварийная работа в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов жилищно-коммунального комплекса городских и сельских поселений Волховского муниципального района (с 01.01.2016г.)		9826,1	3868,0	5958,1
1,1	Мероприятия направленные на безаварийную работу объектов теплоснабжения городских и сельских поселений Волховского муниципального района		3620,0	0,0	3620,0
		Ремонт участка ЦТС мкр. Центральный в д. Иссад у домов №12,13,14,15	400,0	0,0	400,0
		Ремонт котлоагрегата КВГМ-2,5-95 с газовой горелкой в котельной д. Иссад, ул. Лесная д.3	450,0	0,0	450,0



		Замена отопительного водогрейного котла марки КВГМ-2,5-95 в котельной д. Хвалово	700,0	0,0	700,0
		замена участка теплотрассы от П образного компенсатора к МКД №15, №16 д. Хвалово	1200,0	0,0	1200,0
		Замена котла №2 КВГМ-2,5 в котельной д. Усадище	220,0	0,0	220,0
		Ремонт водогрейного котла КВГМ-2,5-95 на Поселковой газовой котельной, по адресу: д. Кисельня, ул. Центральная д.23а	250,0	0,0	250,0
		Замена участка тепловой сети от ЦТС до д. №1 д. Вындин Остров, 160п.м.	400,0	0,0	400,0
1,2	Мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности		1550,0	0,0	1550,0
		модернизация системы уличного освещения на территории г. Сясьстрой по ул. Петра Лаврова	135,0	0,0	135,0
		модернизация уличного освещения дворовой территории жилых домов №1 по ул. Петрозаводская и №1 по ул. Петра Лаврова, г. Сясьстрой	49,6	0,0	49,6
		модернизация уличного освещения дворовой территории жилых домов №3,7 по ул. Петра Лаврова, г. Сясьстрой	42,0	0,0	42,0
		модернизация уличного освещения дворовой территории жилых домов №30,32,34 по ул. Советская, г. Сясьстрой	23,4	0,0	23,4
		Установка общедомовых приборов учета ХВС и ГВС с. Паша, ул. Советская дома №171,173,175,177,179,181,183,185,187,189,191	300,0	0,0	300,0
		модернизация системы уличного освещения на территории г. Волхов, мкр. Мурманские Ворота	500,0	0,0	500,0
		монтаж вводного провода и ГРЩ, монтаж распределительной сети электроснабжения МБУКС КСК-Алексино, с. Колчаново	450,5	0,0	450,5
		разработка проектно-сметной документации электроснабжения здания МБУКС КСК-Алексино, с. Колчаново	49,5	0,0	49,5
1,3	Мероприятия по обеспечению устойчивого функционирования объектов теплоснабжения на территории Ленинградской области		4656,1	3868,0	788,1
		Замена участка теплосети в дер. Иссад мкр. Центральный от дома №22 до здания Дома Культуры 250м.	358,3	0,0	358,3
		Замена сетевого насоса марки СЭ 800-100-11 с эл. двигателем 3115 кВт/1500 об/мин в котельной по пр. Кировский, д.20 (ПСХ), г. Волхов	2166,8	1956,1	216,7



		Замена сетевого насоса Д630-90 с эл. двигателем 250 кВт/1450 об/мин в котельной по пр. Кировский, д.20 (ПСХ), г. Волхов	2131,0	1917,9	213,1
Итого по мероприятиям подпрограммы			9826,1	3868,0	5958,1
подпрограмма 3 «Газификация на территории Волховского муниципального района»					
1	Основное мероприятие: "Строительство распределительных газопроводов для газоснабжения жилой застройки городских и сельских поселений Волховского муниципального района"		1531,7	0,0	1531,7
1,1	предоставление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности городских и сельских поселений Волховского муниципального района	выполнение проектно-сметных работ по газификации общественной бани по адресу: Ленинградская обл., Волховский р-он, с. Колчаново, мкр. Алексино, д.21	75,0	0,0	75,0
		Газоснабжение жилой застройки по улицам Набережная, Придорожная, Заречная д. Бережки Волховского района Ленинградской области (в том числе проектно-изыскательские работы)	984,2	0,0	984,2
		Проектно-изыскательские работы наружного газоснабжения муниципальной бани в д.Иссад	48,0	0,0	48,0
		Проектно-изыскательские работы внутреннее газоснабжение муниципальной бани в д.Иссад	48,3	0,0	48,3
		строительство распределительного (уличного) газопровода с сопутствующими сооружениями для газоснабжения ул. Леспромхозовская, ул. Чернецкое с. Колчаново	376,2	0,0	260,2
				0,0	116,0
Итого по основным мероприятиям подпрограммы			1531,7	0,0	1531,7
Итого по мероприятиям программы			11357,8	3868,0	7489,8

