



ВОЛОГОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВОЛОГДА» НА 2010 -2012 ГОДЫ

Принято Вологодской городской Думой
24 марта 2011 года

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», на основании статьи 31 Устава муниципального образования «Город Вологда» Вологодская городская Дума РЕШИЛА:

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Вологда» на 2010-2012 годы, утвержденную решением Вологодской городской Думы от 29 сентября 2009 года № 134, следующие изменения:

1.1. В разделе «Паспорт Программы»:

1.1.1. В строке «Исполнители Программы» слова «, МУП «Вологдагортеплосеть»», «ОАО «Территориальная генерирующая компания № 2» (далее - ОАО «ТГК-2»), ЗАО «Экопром-Вологда»» исключить.

1.1.2. В строке «Важнейшие целевые индикаторы и показатели» слова и цифры:

«По системам теплоснабжения:

МУП «Вологдагортеплосеть»:

- сокращение показателя удельного объема тепловых сетей, требующих замены, до уровня 44 %;

- увеличение мощности муниципальных тепловых источников до 506 Гкал/час;

ОАО «ТГК-2»:

- увеличение пропускной способности тепловых сетей на общую дополнительную тепловую нагрузку новых объектов строительства - 51,2 Гкал/час.» исключить.

1.1.3. В строке «Важнейшие целевые индикаторы и показатели» слова:
«- строительство первой очереди полигона по захоронению твердых бытовых отходов в урочище Пасынково;
- строительство мусоросортировочного комплекса» заменить словами:
«- разработка проекта на строительство полигона твердых бытовых отходов в урочище Пасынково Вологодского района, проведение экологической и государственной экспертиз проекта - 2011 год, 100 %;
- строительство первой очереди полигона твердых бытовых отходов в урочище Пасынково Вологодского района - 2012 год, 20 %;
- строительство мусороперерабатывающего предприятия - 2011-2012 годы, 40 %;
- устройство изолирующего слоя для закрытия и последующей рекультивации существующего полигона твердых бытовых отходов по улице Мудрова - 2011-2012 годы, 25 %».

1.2. В абзаце четвертом раздела 1.1 «Жилищное и гражданское строительство» слова «В настоящее время в городе Вологде» заменить словами «На дату утверждения настоящей Программы в городе Вологде».

1.3. Разделы 1.2.1, 2.1 исключить.

1.4. В разделе 2.2 «Водоснабжение» таблицу № 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.5. В разделе 2.3 «Водоотведение и очистка сточных вод» таблицу № 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.

1.6. Раздел 2.4 «Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов производства и потребления» изложить в следующей редакции:

«2.4. Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов производства и потребления

Основными факторами, определяющими направления разработки Программы комплексного развития в сфере захоронения твердых бытовых отходов города Вологды на 2010-2012 годы, являются:

- тенденции социально-экономического развития города Вологды, характеризующиеся активным развитием города;
- состояние существующего полигона твердых бытовых отходов, расположенного в пределах городской черты на улице Мудрова.

В соответствии с договором № 10 от 10.04.1991 г. малым предприятием «Эпир» был сделан выбор площадки для строительства нового полигона твердых бытовых отходов в урочище Пасынково Вологодского района и выполнены инженерные изыскания, на основании которых было установлено, что инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки благоприятны для строительства полигона. Площадка полигона расположена в 22-23 км на юг от железнодорожной станции Вологда и города Вологды, значительную часть территории составляют вырубki, покрытые осиновым подростом.

В период с 1995 г. по 2001 г. ОАО «Отходам вторую жизнь» производило работы по строительству полигона, при строительстве были допущены отклонения от проекта и работы были прекращены, после чего под воздействием природных климатических условий и человеческого фактора, здания и сооружения подверглись разрушению, площадки и подъездные дороги заросли кустарником.

В 2007 году по заданию МУП «Спецавтохозяйство» ОАО ПИИ «Промлеспроект» были выполнены проектно-изыскательские работы для корректировки проекта МП «Эпир» в соответствии с изменившимися стандартами,

нормами и требованиями безопасности и с учетом степени разрушения построенных зданий, сооружений, площадок и дорог. В 2008 году ОАО ПИИ «Промлеспроект» была выпущена проектно-сметная документация на незавершенные и ремонтно-строительные работы по полигону твердых бытовых отходов с учетом изменения технологии утилизации отходов с использованием комплекса по сортировке, высокоплотному прессованию и брикетированию отходов. Согласно уточненным данным, полученным при корректировке проекта строительства полигона твердых бытовых отходов в 2010 году, определены основные характеристики полигона:

- Проектный срок эксплуатации полигона не менее 22 лет.
- Мощность полигона за срок эксплуатации 16,4 млн. куб. м при плотности 0,2 т/куб.м.

- Площадь полигона 30,5 га, площадь хозяйственной зоны 0,89 га, площадь участков захоронения: 1 очередь - 7,58 га, 2 очередь - 7,71 га, 3 очередь - 8,06 га.

Строительство полигона захоронения твердых и бытовых отходов в урочище Пасынково Вологодского района позволит решить следующие задачи:

- обеспечить экологическую безопасность жителей города;

- улучшить экологическую и санитарно-эпидемиологическую ситуацию за счет сокращения негативного воздействия на окружающую среду со стороны отходов потребления на территории муниципального образования «Город Вологда» и его окрестностей;

- создать отвечающий современным санитарно-эпидемиологическим требованиям порядка эксплуатации полигон по захоронению отходов потребления и условия работы персонала.

Строительство мусороперерабатывающего предприятия по обработке отходов потребления позволит решить следующие задачи:

- обеспечить разделение твердых бытовых отходов при утилизации (захоронении) отходов;

- вовлечь во вторичное использование полезные компоненты, содержащиеся в отходах потребления (твердых бытовых отходах, крупногабаритном мусоре, упаковочной таре и пр. отходах, за исключением жидких нечистот);

- повысить производительность и пропускную способность вновь вводимых и реконструируемых объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития процесса захоронения твердых бытовых отходов. Целевыми индикаторами в сфере захоронения твердых бытовых отходов на 2011-2012 годы для комплексного развития объекта являются:

1. Разработка проекта на строительство полигона твердых бытовых отходов в урочище Пасынково Вологодского района, проведение экологической и государственной экспертиз проекта - 2011 год, 100 %.

2. Строительство первой очереди полигона твердых бытовых отходов в урочище Пасынково Вологодского района - 2012 год, 20 %.

3. Строительство мусороперерабатывающего предприятия - 2011-2012 годы, 40 %.

4. Устройство изолирующего слоя для закрытия и последующей рекультивация существующего полигона твердых бытовых отходов по улице Мудрова - 2011-2012 годы, 25 %.».

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости», размещению на официальных Интернет-сайтах Вологодской городской Думы и Администрации города Вологды.

Глава города Вологды

Е.Б. Шулепов

г. Вологда
31 марта 2011 года
№ 601

«Таблица № 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам в установленных единицах измерения		
					2010	2011	2012
МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»							
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1.	Мероприятия по повышению качества услуг						
1.1.	Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища*	ед.	1	Стабильность водоснабжения г. Вологды в меженный маловодный период года		0,3	0,7
1.2.	Плотина на реке Вологде у поселка Михальцево. Мероприятия по восстановлению конструкций гидроузла*	ед.	1	Обеспечение безопасности ГТС		1,0	
1.3.	Реконструкция III блока очистных сооружений водопровода г. Вологды*	ед.	1	Увеличение мощности ОСВ с доведением качества водоподготовки до стандартов		0,1	0,9
1.4.	Реконструкция станции повторного использования воды (СПИВ) на очистных сооружениях водопровода города Вологды*	объект	1	Обеспечение населения качественной питьевой водой; предотвращение сброса неочищенных сточных вод в окружающую среду		0,5	0,5
1.5.	Проектирование и строительство IV блока с реконструкцией существующих блоков очистных сооружений водопровода (ОСВ) города Вологда (компонент 3.1. Плана реализации Проекта «ВМСВиВ»)	ед.	1	Увеличение мощности ОСВ с доведением качества водоподготовки до стандартов	0,30	0,70	
1.6.	Проектирование и строительство базисного склада хлора*	ед.	1	Повышение хлорбезопасности на ОСВ, исключение хранения сверхнормативных запасов			1,0
1.7.	Строительство локальной системы оповещения очистных сооружений водопровода МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»*	ед.	1	Приведение системы оповещения в соответствие с законодательством		1,0	
1.8.	Строительство наружной системы электроснабжения 0,4-6 кВ для объектов IV блока очистных сооружений водопровода	ед.	1	Обеспечение подключения к системе электроснабжения IV блока ОСВ для увеличения мощности ОСВ с доведением качества водоподготовки до стандартов		0,8	0,2
1.9.	Модернизация зональной насосной станции (компонент 2. Плана реализации Проекта ВМСВиВ):*						
1.9.1.	Модернизация ЗНС	объект	1	Повышение эффективности станции, снижение энергозатрат		1,0	
1.9.2.	Строительство резервуара чистой воды 10000 м ³	объект	1	Повышение надежности водоснабжения верхней зоны, строительство новых микрорайонов		1,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам в установленных единицах измерения		
					2010	2011	2012
1.9.3.	Строительство водопроводных сетей	п. м	4 490	Повышение надежности водоснабжения верхней зоны, строительство новых микрорайонов			4 490
1.10.	Корректировка проекта и строительство зональной насосной станции с резервуаром чистой воды объемом 21 тыс. м ³ в районе ул. Дальняя*	ед.	1	Обеспечение необходимых напоров в заречной части города по ул. Горького-К. Маркса-Некрасова-Машиностроительная-Гиляровского			0,5
1.11.	Корректировка проекта и завершение строительства ЗНС по ул. Петрозаводская*	ед.	1	Повышение надежности водоснабжения застройки по ул. Козленская, Советский пр, ул. Яшина			1,0
1.12.	Реконструкция ветхих водопроводных сетей (компонент 4.1. Плана реализации Проекта «ВМСВиВ»)*	п. м	9 635	Повышение надежности водоснабжения, увеличение пропускной способности трубопроводов		635	1 000
1.13.	Перекладка водопровода от станции осветления технической воды до зональной насосной станции в районе ВПЗ в городе Вологде, d=500 мм (компонент 4.2.3. Плана реализации Проекта «ВМСВиВ»)*	п. м	4 713	Снижение потерь воды, связанной с ветхостью водопровода	500		500
1.14.	Реконструкция водопровода в центральной части г. Вологды d=600 мм (компонент 4.2.3. Плана реализации Проекта «ВМСВиВ»), в том числе:	п. м	515	Снижение потерь воды в связи с ветхостью существующего трубопровода, вынос из зоны застройки	515		
1.14.1.	участок от ул. Кирова до ул. Чехова, 1 с переходом ул. Ленинградская	п. м	515		515		
1.15.	Переключение Завокзального микрорайона к городскому водопроводу с докладкой сетей L=100 м и реконструкцией повысительной насосной станции*	объект	1	Отключение от скважин СЖД	1		
1.16.	Бурение 1-й скважины со строительством разводящей сети в районе поселка Лоста*	объект	1	Улучшение водоснабжения жителей п. Лоста. Исключение покупки воды у СЖД			1
1.17.	Реконструкция водопровода на Аэропорт d=300 мм *	п. м	3 000	Снижение потерь воды в связи с ветхостью существующего трубопровода, повышение надежности водоснабжения аэропорта			3 000
1.18.	Проектирование и строительство водопровода в п. Ананьино*	ед.	1	Обеспечение коттеджной застройки системой водоснабжения	0,1	0,4	0,5
1.19.	Строительство системы доочистки воды в поселке Лоста*	объект	1	Обеспечение населения п. Лоста качественной питьевой водой		0,3	0,3
1.20.	Строительство водопровода d=300 мм по ул. Железнодорожная*	п. м	600	Обеспечение населения заречной части города Вологды качественной питьевой водой		600	
1.21.	Строительство плотины на реке Вологде в районе деревень Смыково, Мягрино Вологодского района*	ед.	1	Обеспечение стабильности водоснабжения города Вологды и сокращение использования воды из резервного источника водоснабжения - озера Кубенское		0,5	0,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам в установленных единицах измерения		
					2010	2011	2012
1.22.	Реконструкция повысительных насосных станций	ед.	15	Снижение энергозатрат, установка современного насосного оборудования, повышение надежности	5,0	5,0	5,0
1.23.	Техническое перевооружение системы хлорирования воды на очистных сооружениях водопровода г. Вологды	ед.	1	Повышение безопасности и надежности эксплуатации хлорного хозяйства	0,3	0,3	0,4
2.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры						
2.1.	Строительство магистрального водопровода по Окружному шоссе и Пошехонскому шоссе d=900 мм*	п. м	2 283	Обеспечение водоснабжения новых микрорайонов по Окружному шоссе и существующей застройки	0,3	0,7	
2.2.	Магистральный водопровод по Окружному шоссе и ул. Конева*	п. м	3 600	Обеспечение водоснабжения новых микрорайонов по Окружному шоссе и существующей застройки		0,3	0,7
2.3.	Строительство наружных сетей водопровода d=400 мм от ул. Гоголя до ул. Лаврова	п. м	1 590	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей	187	1 403	
2.4.	Строительство подводящих сетей водоснабжения d=100-200 мм	п. м	6 000	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей	1 059	2 373	2 568
2.5.	Реконструкция ветхих водопроводных сетей	п. м	1 728	Увеличение пропускной способности трубопроводов	105	868	755
2.6.	Строительство водопровода на п. Лоста d=300 мм	п. м	2 950	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей			2 950
2.7.	Строительство водопровода по ул. Береговая села Молочное d=100мм	п. м	382	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей			382
2.8.	Строительство резервуара чистой воды 1500 куб.м. в селе Молочное	ед.	1	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей			1
2.9.	Восстановление дополнительного источника подземного водоснабжения в селе Молочное	ед.	1	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей			1
2.10.	Перекладка ветхого магистрального водовода г. Вологда - село Молочное от ПНС по ул.Набережная d=300 мм	п. м	1 700	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей			1 700
2.11.	Строительство водопровода по ул. Чапаева от ул. Луначарского до ул. М. Поповича d=150 мм	п. м	240	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей			240
2.12.	Строительство водопровода по Кривому переулку от жилого дома № 1 а до ул. Чернышевского d=100 мм	п. м	107	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей		107	
2.13.	Перекладка водопровода под путепроводом «Ленинградский» от жилого дома № 66 по ул. Ленинградская до жилого дома № 92 по ул. Воровского d=600 мм	п. м	170	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей		170	
2.14.	Строительство водопровода от колодца присоединения водовода d=1200 мм ул. Клубова вдоль Архангельской линии до ВК 9687 КНС по ул. Ударников d=800 мм	п. м	580	Обеспечение услугой водоснабжения вновь подключаемых потребителей			580

* реализация мероприятия возможна при наличии источника финансирования».

№ п/п	ОБЪЕКТ	Ед. изм.	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ		
					2010	2011	2012
МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»							
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1.	Мероприятия по повышению качества услуг						
1.1.	Модернизация канализационных очистных сооружений	объект	3	Повышение эффективности очистки сточных вод и утилизации осадков	0,20	2,80	
1.2.	Обеззараживание сточных вод на ОСК*	объект	1	Повышение эффективности очистки сточных вод		0,1	0,9
1.3.	Проектирование и строительство площадки компостирования*	объект	1	Повышение эффективности утилизации осадка сточных вод		0,1	0,9
1.4.	Реконструкция метантенков на очистных сооружениях канализации г. Вологды с устройством анаэробной обработки осадков сточных вод с добычей и утилизацией биогаза*	объект	1	Обеспечение экологической безопасности; повышение эффективности очистки сточных вод; обеззараживание осадка сточных вод		0,5	0,5
1.5.	Строительство 2-й нитки напорного трубопровода от канализационной насосной станции № 6 (КНС-6) (ул. Горького) до коллектора перекрестка ул. Самойло - Полярная d=400 мм*	п. м	1 800	Обеспечение надежности отведения стоков заречной части города и улучшение экологической обстановки (разгрузка левобережного коллектора)		1 800	
1.6.	Второй напорный коллектор от канализационной насосной станции № 1 (КНС-1) по ул. Мира в г. Вологде*	п. м	607	Обеспечение надежности отведения стоков от КНС-1 и улучшение экологической обстановки			607
1.7.	Строительство канализационного дюкера d=600мм в 2 нитки через р. Вологду на напорных трубопроводах от канализационной насосной станции № 10 (КНС-10) в створе ул. К. Маркса - Турундаевская *	п. м	350	Взамен ветхого, исключение попадания сточных вод в р. Вологду		350	
1.8.	Проектирование и строительство второго напорного трубопровода d=400 мм от канализационной насосной станции № 12 (КНС-12) (ул. Рыбная)*	объект	1	Повышение надежности водоотведения п. Лукьяново		0,1	0,9
1.9.	Восстановление левобережного коллектора по ул. Горького d=600 мм*	п. м	1 400	Взамен ветхого, повышение надежности системы водоотведения заречной части города		200	1 200
1.10.	Строительство канализации п. Ананьино*	объект	1	Обеспечение коттеджной застройки системой водоотведения, исключение загрязнения стоками окружающей среды		0,5	0,5

№ п/п	ОБЪЕКТ	Ед. изм.	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ		
					2010	2011	2012
1.11.	Строительство напорной канализации от КНС- 3 2 x d=400 мм*	объект	1	Взамен ветхих существующих, исключение возможности загрязнения окружающей среды		1	
1.12.	Строительство сетей водоотведения от жилых домов № 15,17,19,21, школы № 27 по ул. Клубова*	объект	1	Исключение загрязнения сточными водами р. Вологды, подключение канализации жилых домов к горканализации		1	
1.13.	Проектирование и строительство коллектора d=600 мм по ул. Можайского от ул. Текстильщиков до ул. Конева*	п.м.	1 040	Необходимость исключения КНС ОАО «Вологодский текстиль» из схемы водоотведения пос. Лыскокомбината		520	520
1.14.	Реконструкция ГНС-2 по адресу Советский пр., 120*	объект	1	Обеспечение безаварийной работы оборудования, снижение затрат на эксплуатацию		0,5	0,5
1.15.	Реконструкция канализационной насосной станции № 2 (КНС-2)*	объект	1	Обеспечение безаварийной работы оборудования, снижение затрат на эксплуатацию	0,5	0,5	
1.16.	Реконструкция канализационных насосных станций	ед.	15		5,0	5,0	5,0
2.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры						
2.1.	Перекладка напорных линий 2 d=1000 мм от ГНС-2 по Советскому пр., 120-а до приемной камеры на очистных сооружениях канализации (ОСК) по ул. Промышленная, 1	п. м	470	Взамен ветхих, исключение экологической катастрофы	160	155	155
2.2.	Перекладка напорных линий 2 d=800 мм от канализационной насосной станции № 2 (КНС-2) по Беляевской ветке до коллектора d= 1000 мм по ул. Молодежная в г. Вологде	п. м	690	Увеличение пропускной способности существующих напорных трубопроводов застройка мкр. Можайский, восточная часть	590	100	
2.3.	Строительство районной канализационной насосной станции (РНС-3) в микрорайоне Новгородский с самотечными и напорными сетями канализации*	объект	1	Организация отвода стоков от перспективной застройки южной части города		0,5	0,5
2.4.	Строительство Южного коллектора от ул. Ленинградская до ул. Молодежная с целью разгрузки КНС-2 d=1000 мм*	п. м	2 500	Организация отвода стоков от перспективной застройки южной части города			2 500
2.5.	Строительство Южного коллектора от ул. Молодежная до районной насосной станции (РНС) - 3 d= 1400 мм*	п. м	1 345	Организация отвода стоков от перспективной застройки южной части города и изменение существующей схемы водоотведения			1345
2.6.	Прокладка канализации к 5-этажному жилому дом с офисными помещениями в цокольном этаже по ул. Гагарина, д. 30 в г. Вологде	п. м	385	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей по ул. Гагарина	385		
2.7.	Прокладка канализации d=200 мм от застройки до строящейся канализации от жилых домов по ул. Железнодорожная*	п. м	350	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей вблизи п. Семёново			350
2.8.	Прокладка магистральных сетей канализации d=300 мм по ул. Щетинина в г. Вологде (от ул. Гагарина до коллектора d=400 мм в районе общежития ВГУ)*	п. м	190	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей по ул.Щетинина-ул.Гагарина	190		
2.9.	Строительство второго напорного коллектора от КНС-13 d=400 мм*	п. м	1 287	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей по ул. Республиканская			1 287

№ п/п	ОБЪЕКТ	Ед. изм.	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ		
					2010	2011	2012
2.10.	Проектирование и перекладка коллектора d=1000 мм по ул. Молодежная (L=280м) - ул. Московская (L=1420м)*	п. м	1 700	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей мкр. «Можайский» Восточная часть			1 700
2.11.	Строительство отводящих сетей канализации d = 200-300 мм	п. м	6 000	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей	1 928	2 104	1 968
2.12.	Проектирование и строительство отводящих сетей d=300 мм для торгово-развлекательного центра по ул. Конева*	п. м	700	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей		700	
2.13.	Строительство самотечной канализации d=400 мм по ул. Южакова с переходом ул. Ленинградская	п. м	62	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей	30	32	
2.14.	Проектирование и строительство напорного коллектора d=300 мм по ул. Чернышевского	п. м	420	Обеспечение услугой водоотведения вновь подключаемых потребителей		200	220

* реализация мероприятия возможна при наличии источника финансирования».