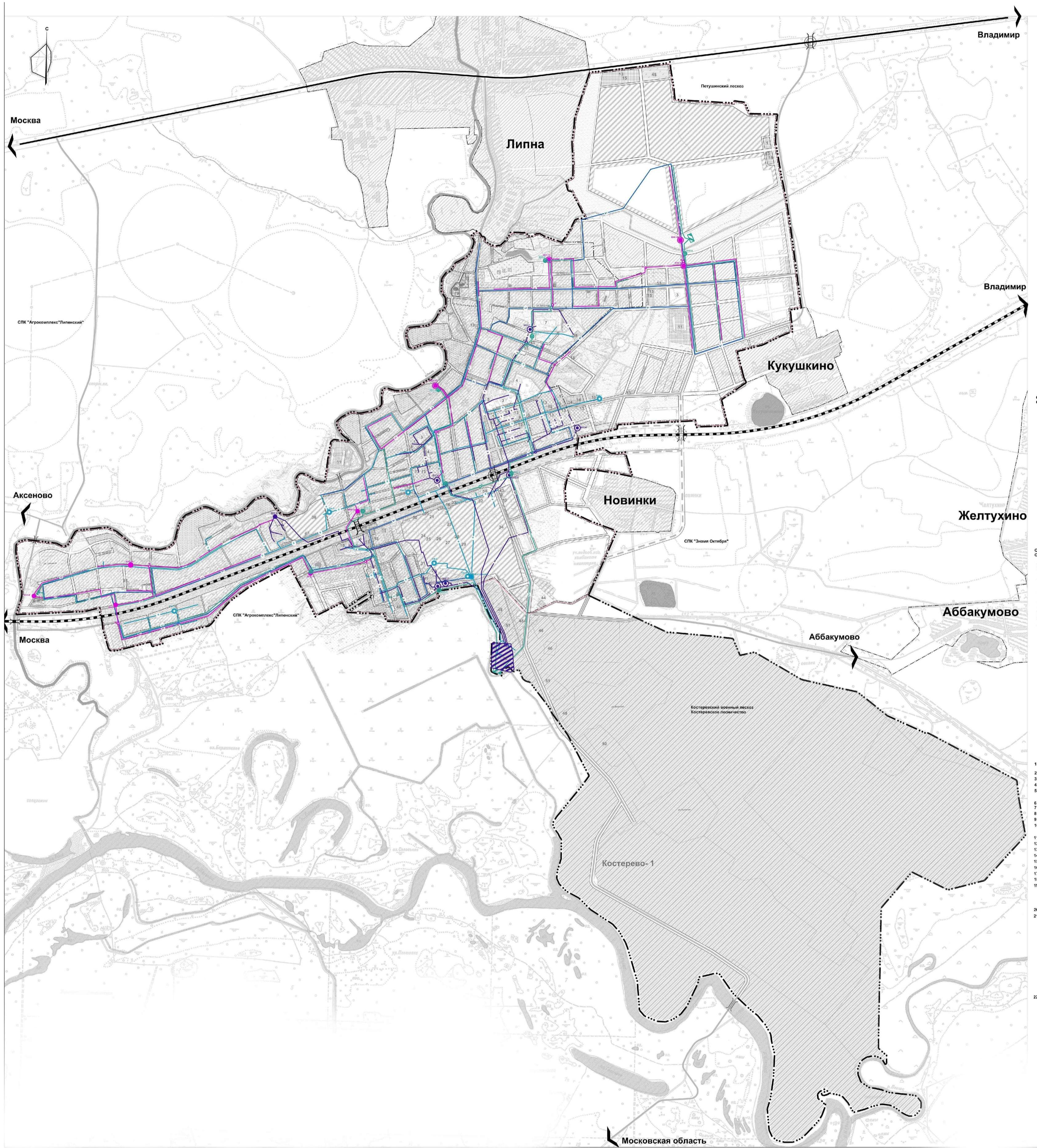


ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Условные обозначения

- СУЩ. СОХРАН.** ПРОЕКТИРУЕМЫЕ
- ТЕРРИТОРИИ**
- жилой застройки
 - секционной 4-5 этажной застройки
 - секционной 1-3 этажной застройки
 - улиценой застройки
 - общественной застройки
 - объектов культурного наследия
 - общественно-деловой застройки
 - школ, детских садов
 - объектов оздоровления
 - спортивных сооружений
 - промышленных и коммунальных объектов
 - промышленных и коммунально-складских предприятий
 - гарелей
 - инженерных сооружений
 - коллекторы отвода ливневой воды
 - коллективных садоводств
 - рекреационные
 - земель наследий общего пользования
 - городские леса
 - специального назначения
 - лесопарки
 - санктарио-защитного назначения
 - земли промышленности и специального назначения
- ГРАНИЦЫ**
- муниципального образования
 - города
 - сельских населенных пунктов
 - охранной зоны объектов культурного наследия
 - территории санитарно-защитной зоны
 - территория водоохранной зоны
 - территория, затопляемая 1% паводком
 - территория зоны куртового дискомфорта
- СУЩ. СОХРАН.** ПРОЕКТИРУЕМЫЕ
- Водопровод
 - Водозаборные кружальные сооружения
 - Водозаборные насосные станции
 - Секционные сети водоснабжения
 - Водопроводные колодезные выходы
 - Секционные сети канализации
 - Насосные станции
 - Колодезные насосные станции
 - Секционные сети ливневой канализации
 - Насосные станции ливневой канализации
 - Водозаборные насосные станции ливневой канализации
 - Ливневые коллекторы
 - Сточные сооружения ливневой канализации

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | |
|--|---|
| 1 Организация и учреждение управления | 23 ООО "Космос" |
| 2 ОВД | 24 ЗАО "НП "Исконнас" |
| 3 Детский сад | ООО "Восток" |
| 4 Средняя школа | 25 ООО "НП "Трансэнерго" |
| 5 Муниципальный котельный пункт | 26 ООО "Промислост" |
| 6 Автозаправочная станция | 27 ООО "Промислост" |
| 7 Автозаправочная станция | 28 ООО "Промислост" |
| 8 Амбулатория | ООО "Техническое Костерево" |
| 9 Автозаправочная станция | ООО "Техническое" |
| 10 Учреждение культуры и искусства, детский сад | 29 ООО "Самсат" |
| 11 Станция, спортивные площадки, детский сад | 30 ООО "Вектор" |
| 12 Бизнес | ООО "Ювета и Сервис" |
| 13 Предприятия торговли | ООО "Спарко", ООО "Вектор" |
| 14 Рынок | ООО "Дельта", ООО "Вектор" |
| 15 Предприятия общественного питания | ООО "Формасит" |
| 16 Предприятия бытового обслуживания | ООО "Ремонт" |
| 17 Банк, сбербанк | ООО "Восход" |
| 18 Аптека, гостиница | 31 ООО "Дипром", ООО "Полметра" |
| 19 Коллектор сооружения | 32 ООО "Дипром" |
| Крестовоздвиженская церковь | 33 ООО "Терек" |
| Школа, Краеведческий музей | 34 ООО "ВЛ Индустри" |
| 20 Дом | 35 ООО "Вектор" |
| 21 ООО "Транс", ООО "МТТ", ООО "Космос", ООО "Восток", ООО "Тайма", ООО "Тривольерная компания "ЭВА ЛУМ", ООО "Вектор" | 36 ООО "Алекс" |
| 22 ООО "Тривольерная компания "Алекс", ООО "Светит", ООО "Самсат", ООО "Юва", ООО "Пол-СГ", ООО "Синтез", ООО "ТМД-Комплекс", ООО "Спарко", ООО "ТМД-Комплекс Плюс", ООО "Сирена", ООО "Финикс", ЗАО "Эвона ЛМБ", ООО "Тривольерная", ООО "Тривольерная", ООО "Тривольерная", ЗАО "Литмашдаль", ООО "Вектор" | 37 ООО "Суровоинвест" |
| | 38 "Костерево", городские электрические сети" |
| | 39 ГЭС |
| | 40 МЛ ЖЭК |
| | 41 Специальные сооружения |
| | 42 Станция |
| | 43 Банк |
| | 44 Энергоподстанция |
| | 45 АЭС |
| | 46 Полигон |
| | 47 Ливневая часть |
| | 48 Колодезь |
| | 49 ГПЗ УПТ ЛУЗ УЭЗТ Минобороны РФ |
| | 50 "Промислост" |
| | 51 "Промислост" |
| | 52 Водозаборные сооружения |

Приложение 1

Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Костерево Петушинского района

Схема сетей водоснабжения, бытовой и ливневой канализации

Изм.	Кол. у	Лист	№ до	Подп.	Дата	Страницы	Лист	Листов

Имя, № подл., Лист, № до, Подп., Дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

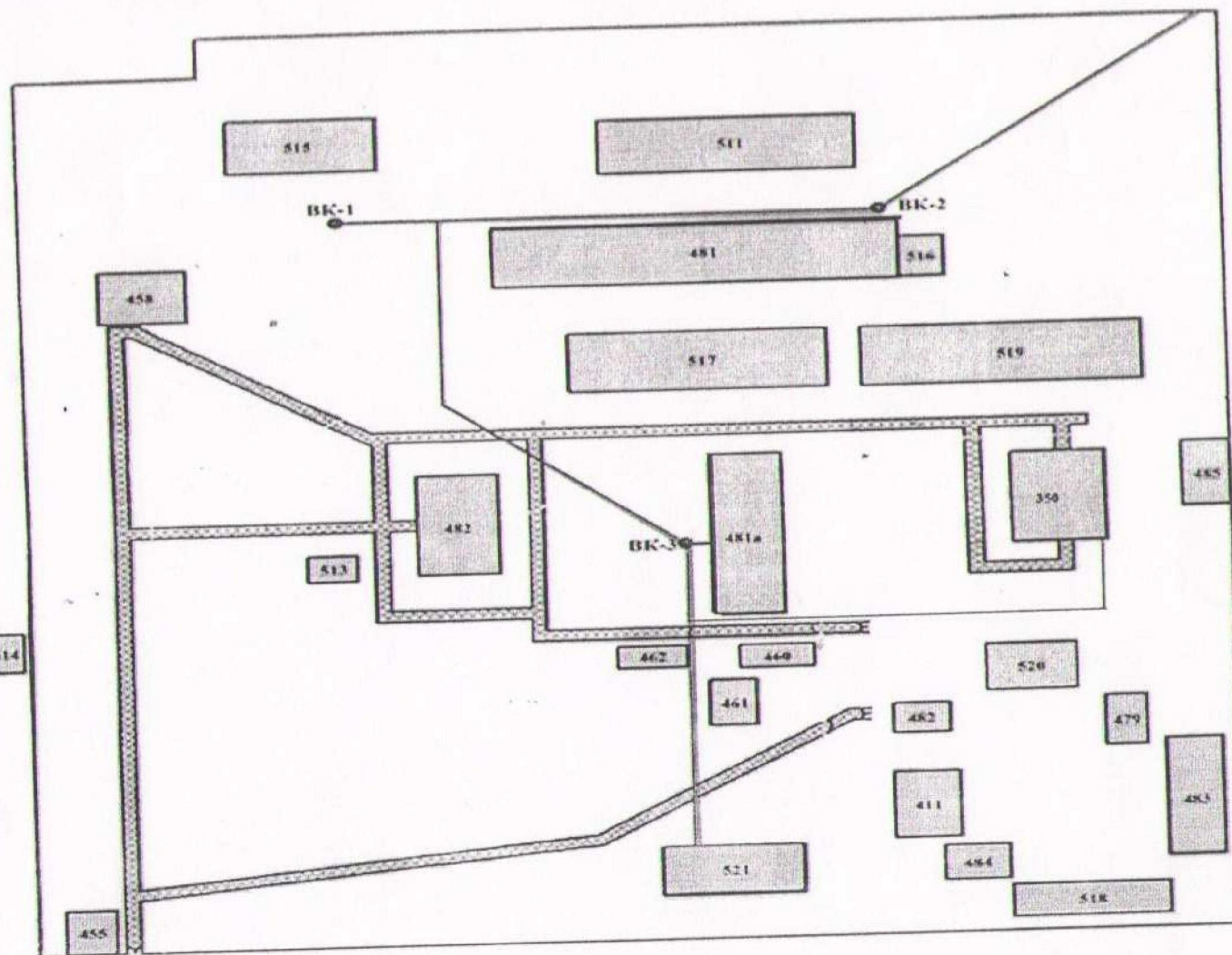
- граница города
- ул. Южная наименование улицы
- 4, 50, 7а номера домов
- с, 52а строящиеся дома
- 49а сгоревшие дома
- пруды
- маг. магазин
- железная дорога
- лесные угодья
- канализационные сети
- канализационные колодези
- КНС канализационно-насосная станция

Приложение 1					
Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Костерево Петушинского района					
Схема канализационных сетей			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Коп. у	Лист	№ до	Подп.	Дата

Имя, № позн. Лист, № позн. Бланк, инв. №

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Схема водоснабжения (в/г Костерево)



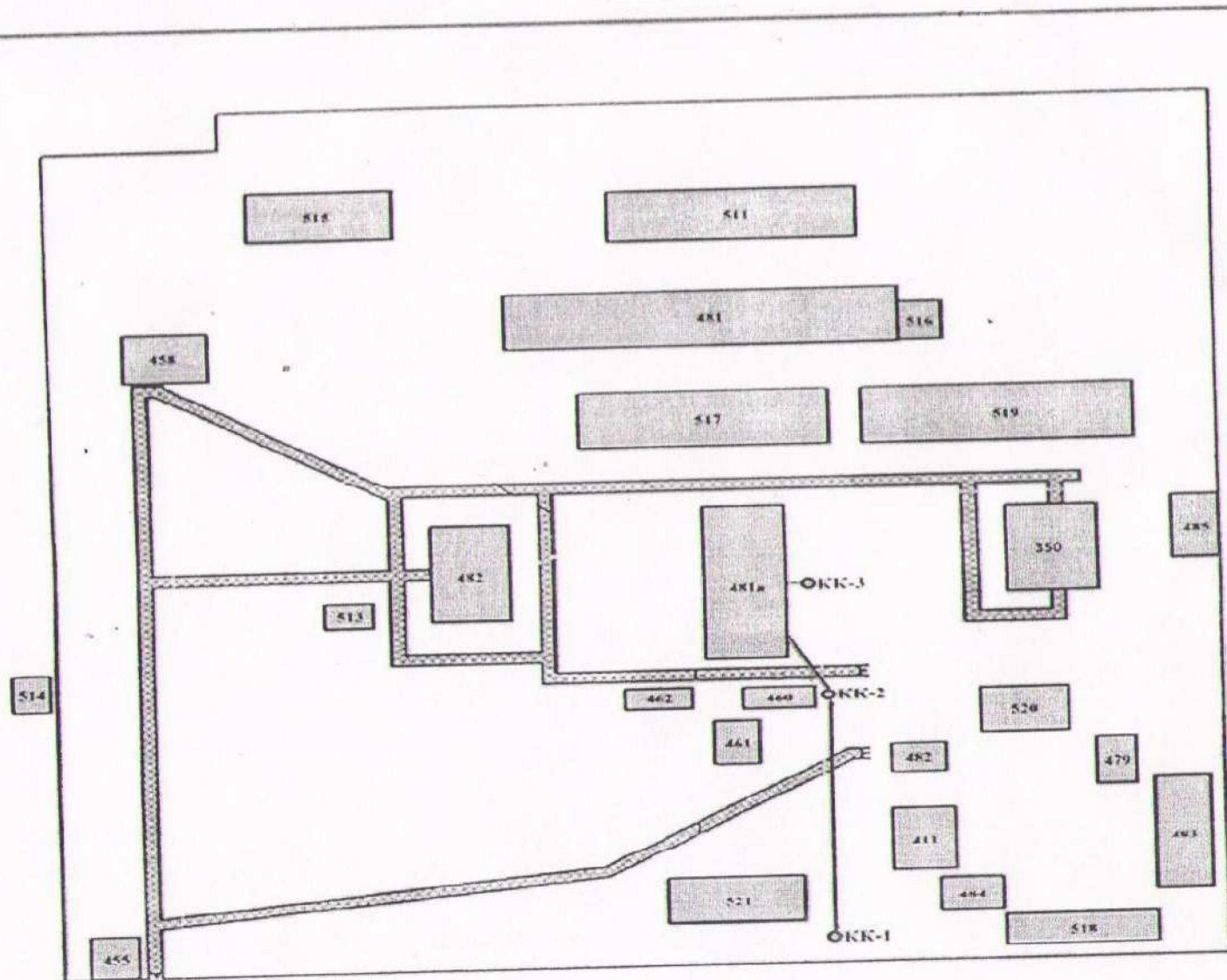
Протяженность сетей - 4000 м

- Иин. №481а - Казарма со столовой
- Иин. №482 - Штаб
- Иин. N 350 - Сан.часть, клуб, библиотека
- Иин. №455 - КПП
- Иин. №485 - КПП
- Иин. №458 - КТП
- Иин. №514 - Убежище
- Иин. №513 - Убежище
- Иин. №481 - Гараж отапливаемый
- Иин. №519 - Гараж
- Иин. №517 - Гараж
- Иин. №411 - Квартулет
- Иин. №461 - Туалет отапливаемый
- Иин. №462 - Склад
- Иин. №483 - Склад
- Иин. №484 - Склад
- Иин. №479 - Склад
- Иин. №482 - Овошехранилище
- Иин. №511 - Свиноарник
- Иин. №516 - Водомаслосток
- Иин. №515 - Склад ГСУ
- Иин. №518 - Склад ПТО
- Иин. №520 - Хранилище
- Иин. №521 - Котельная
- Иин. №460 - Склад



Согласовано:
Представитель администрации

Схема канализации (в/г Костереве)



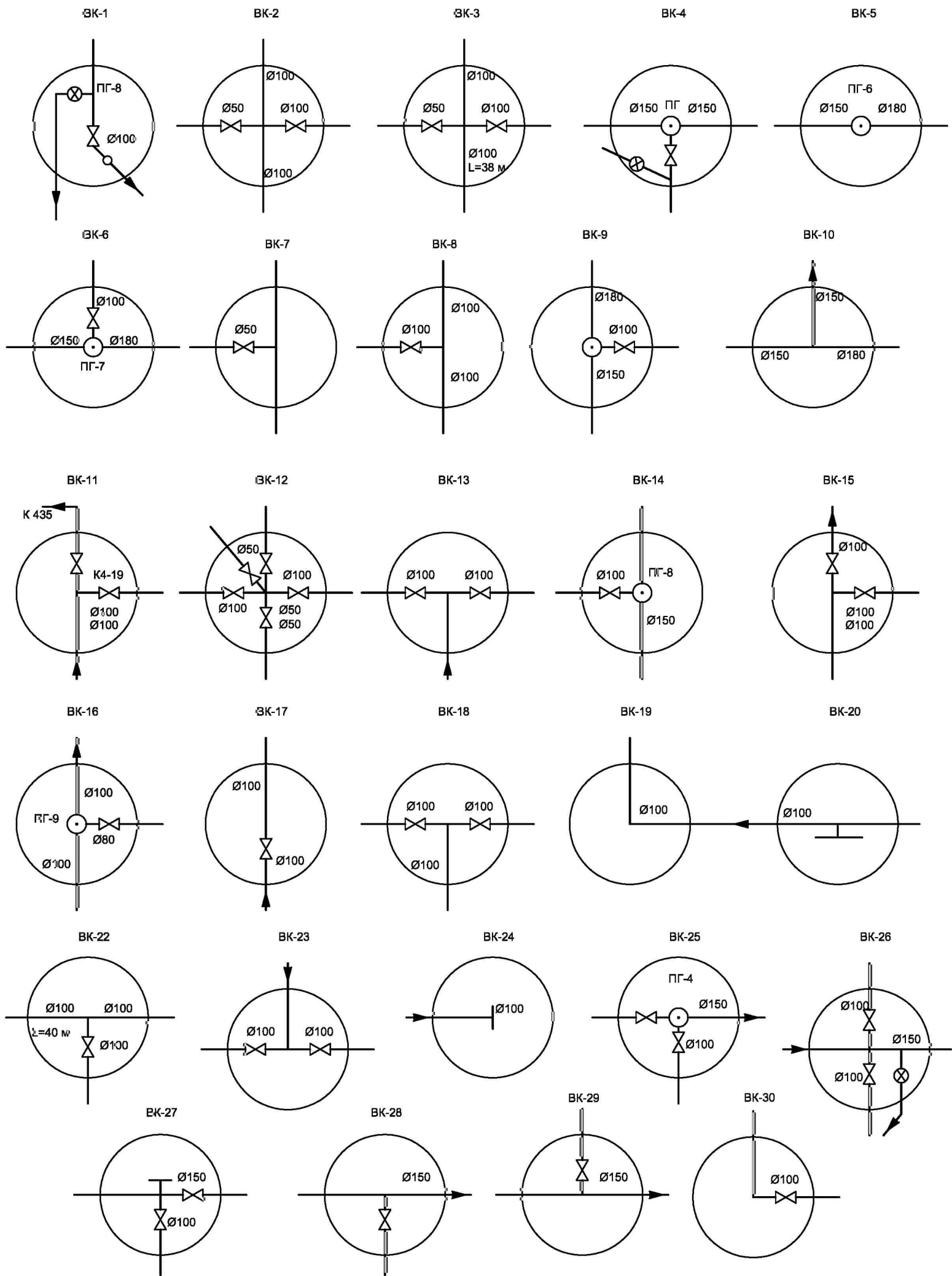
- Ипв. №481а - Казарма со столовой
- Ипв. №482 - Штаб
- Ипв. №350 - Сан. часть, клуб, библиотека
- Ипв. №455 - КПП
- Ипв. №485 - КПП
- Ипв. №458 - КПП
- Ипв. №514 - Убежище
- Ипв. №513 - Убежище
- Ипв. №481 - Гараж отапливаемый
- Ипв. №519 - Гараж
- Ипв. №517 - Гараж
- Ипв. №411 - Квашпункт
- Ипв. №461 - Трассы отапливаемый
- Ипв. №462 - Склад
- Ипв. №483 - Склад
- Ипв. №484 - Склад
- Ипв. №479 - Склад
- Ипв. №482 - Овощехранилище
- Ипв. №511 - Свиновик
- Ипв. №516 - Водомас.отгрейжа
- Ипв. №515 - Склад ГСМ
- Ипв. №518 - Склад ИТО
- Ипв. №520 - Хранилище
- Ипв. №521 - Котельная
- Ипв. №460 - Склад

Протяженность сетей - 20м

Согласовано:
Представитель администрации



ПРИЛОЖЕНИЕ 3



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

муниципальное унитарное предприятие
"Костеревские коммунальные системы"
муниципального образования город Костерево
(МУП "Костеревские КС")

(полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса)

ПРОГРАММА
регулярных наблюдений за водным объектом
и его водоохраной зоной

I. Общие сведения

1. Бассейновый округ Окский
2. Наименование субъекта Российской Федерации Владимирская область
3. Наименование и код гидрографической единицы 09.01.03 р. Ока ниже впадения р. Мокша
4. Водохозяйственный участок и его код 09.01.03.007 Клязьма от г. Орехово-Зуево до г. Владимира
5. Код водного объекта р. Клязьма 20// КАС/ВОЛГА/2231/87/399
канал, впадающий в
6. Местоположение водного объекта
Владимирская область, Петушинский район, г. Костерево
(муниципальное образование, ближайший населенный пункт, удаленность от населенного пункта, км)
7. Цель водопользования Сброс сточных вод
(указывается в соответствии с частью первой статьи 11 Водного кодекса РФ)
8. Категория качества воды Класс 4, разряд «Г» - очень грязная вода УКИЗВ – 6,93
9. Подразделение предприятия (организации), ответственное за ведение регулярных наблюдений Химическая лаборатория ОСБО МУП "Костеревские КС"

(Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 21/9 до 18 октября 2017 г.)

10. Наименование лабораторий, привлекаемых к проведению регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной

А) *Владимирский филиал Федерального бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу» (Аттестат аккредитации аналитической лаборатории № РОСС RU. 0001.510627)*

Б) *Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.017, зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510136)*

11. Информационное обеспечение ведения регулярных наблюдений –

Сбор и предварительный анализ результатов наблюдений, обработка и обобщение информации, анализ, выводы и передача данных в Департамент природопользования и охраны окружающей среды и в Отдел водных ресурсов Верхневолжского бассейнового водного управления.

12. Отчет по результатам ведения мониторинга представлять в соответствии с требованиями:

Приказа МПР № 30 от 02.06.2008 г по формам 6.1;6.2;6.3

Приказа ФСГС № 469 от 28.08.2012 г. по форме № 2-ос.

III. Виды и объемы намечаемых наблюдений и работ

№/ № п/п	Местоположение участка (пункта) наблюдений (географические координаты, расстояние от устья, км)	Виды мониторинга	Виды наблюдений и работ	Методы осуществления контроля	Периодичность наблюдений	Цель наблюдения	Лаборатория привлекаемая к проведению наблюдений	Перечень контролируемых показателей*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	канал , приток р. Клязьма т.8 – 1,3 км от устья т. 9 – 0,8 км от устья	Мониторинг состояния водных ресурсов	Гидрохимические, Гидробиологические, микробиологические наблюдения Морфометрические и гидрологические замеры	Инструментальные методы	1 раз в квартал 1 раз в год 1 раз в квартал 2 раза в год (половодье, межень)	а) оценка влияния на качество вод б) оценка соблюдения требований к использованию и охране водного объекта в) проведение водоохраных мероприятий, направленных на снижение сбросов загрязняющих веществ в водный	Химическая лаборатория ОС МУП "Костеревские КС" Филиал ЦЛТИ по Владимирской области ФБУЗ «ЦГиЭ во Владимирской области» Предприятие	Температура, взвешенные вещества , рН, прозрачность, сухой и прокаленный остаток, БПК ₅ , ХПК, перманганатная окисляемость, ион аммония, нитрит-ион, нитрат -ион, фосфат-ион, АПАВ, НПАВ, железо общее, сульфат-ион, хлорид-ион , фенол, хром (+6 ;+3),стирол, нефтепродукты, капролактамы Колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, возбудители кишечных инфекций В соответствии с Приказом МПР № 30 от 02.06.2008 г по формам 6.1;6.2;6.3
II.	Канал , приток р.Клязьма 0,8 – 1,8 км от устья 2000	Мониторинг рельефа дна и ложа водного объекта				а)обмерные обследования с картированием изменений		а) форма рельефа б)относительное превышение форм рельефа в)изменение рельефа дна г)причины изменения и потенциальная опасность д)местоположение инородных предметов е)их размеры ж)происхождение з)потенциальная опасность

III.	Канал ,приток р.Клязьма 0,8 – 1,3 км от устья	Мониторинг береговой линии	а) наблюдения за подтоплением и заболочиванием берегов водного объекта	а) осмотры	2 раз в год в период поводка	а) оценка опасности для предприятия с точки зрения подтопления б) оценка ущерба экосистемам прибрежной зоны и водного объекта	Предприятие	Обход, визуальный осмотр а) изменение береговой линии б) площадь зоны подтопления и ее изменение в) площадь заболоченных участков и ее изменение г) причины и потенциальная опасность изменений
IV	Водоохранная зона 0,8 – 1,3 км от устья	Мониторинг состояния водоохраной зоны водного объекта	а) наблюдения за состоянием водоохраной зоны б) наблюдения за развитием эрозионных процессов в) наблюдения за размещением предприятий, загрязняющих водный объект	а) осмотры, б) обмерные обследования в) проверки	1 раз в год	а) оценка опасности заиления водного объекта, истощения водных ресурсов б) оценка потенциальной опасности для водного объекта размещения объектов инфраструктуры в) оценка эффективности выполнения водоохраной зоной функций защиты водного объекта от загрязнения и истощения.	Предприятие	Обход, визуальный осмотр а) проведение комиссионных обследований с составлением акта. б) соблюдение режимов хозяйственной и иной деятельности

* - Перечень видов наблюдений и контролируемых показателей выбирается в зависимости от вида водопользования

Ведение регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной **будет осуществляться** силами и средствами

Предприятия с привлечением сторонней аккредитованной лабораторией

(собственной аттестованной /аккредитованной/ лабораторией, сторонней аккредитованной лабораторией, собственной аттестованной /аккредитованной/ лаборатории с привлечением сторонней аккредитованной лаборатории – нужно указать)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Сентябрь 16

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА
Владимирской области

РЕШЕНИЕ

от 21.03.2007

г. Петушки

№ 41/3

*Об установлении нормы расхода воды
и нормы накопления ТБО для потребителей
муниципального образования «Петушинский район»*

Рассмотрев представление администрации Петушинского района об установлении нормативов потребления жилищно-коммунальных услуг для потребителей муниципального образования «Петушинский район», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» и ч.1 ст.24 Устава муниципального образования «Петушинский район», Совет народных депутатов Петушинского района *

р е ш и л :

1. Установить нормы расхода воды для потребителей муниципального образования «Петушинский район» при безводомерном учёте согласно приложению.
2. Установить норму накопления ТБО на 1 человека в год – 1,5 куб.м.
3. Настоящее решение в десятидневный срок подлежит официальному опубликованию в районной газете «Вперед» и вступает в силу с 01апреля 2007 года.

Председатель Совета народных
депутатов Петушинского района
А.В.КОТОВ



Глава Петушинского
района

А.Д.СЕРЕДА

Администрация Петушинского района
Петушинский район Владимирской области
Дата: 22.04.2007
№: 308/5

Приложение
к решению Совета народных депутатов
Петушинского района
от 21.03.2007 № 41/3

**Нормы расхода воды для потребителей муниципального образования
«Петушинский район» при безводомерном учёте**

№ п /п	Наименование потребителей	Единица измерения	Нормы водопотреблен ия, литр
1	2	3	4
1.	Жилые дома: а) при пользовании из уличных водоразборных колонок; б) оборудованные водопроводом; в) оборудованные водопроводом и внутренними выгребами.	1 чел/сутк. 1 чел/сутк. 1 чел/сутк.	50 80 90
1.1.	Жилые дома квартирного типа с водопроводом и канализацией без ванн а) на твёрдом топливе б) с газоснабжением	1 чел/сутк. 1 чел/сутк.	95 120
1.2.	Жилые дома с водопроводом, канализацией и ваннами - водонагревателями, работающими на твёрдом топливе; - с электронагревателями; - с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями; - с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водозабором; - централизованным горячим водоснабжением, оборудованными умывальниками, мойками и душами; - с сидячими ваннами, оборудованными душами; - с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборудованных душами.	1 чел/сутк. 1 чел/сутк. 1 чел/сутк. 1 чел/сутк. 1 чел/сутк. 1 чел/сутк. 1 чел/сутк.	150 180 190 210 195 230 250
2.	Общежития - с общими душевыми; - с душами при всех жилых комнатах; - с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания.	1 чел/сутк. 1 чел/сутк. 1 чел/сутк.	85 110 140
3.	Гостиницы		

	Гостиницы, пансионаты и мотели с общими ваннами и душами;	1 жит/сутк	120
	Гостиницы и пансионаты с душами во всех отдельных номерах;	1 жит/сутк	230
	Гостиницы с ваннами в отдельных номерах, % от общего числа номеров:		
	до 25	1 жит/сутк	200
	до 75	1 жит/сутк	250
	до 100	1 жит/сутк	300
4.	Больницы		
	- с общими ваннами и душами;	1 койк/сут	115
	- с санитарными узлами, приближенными к палатам;	1 койк/сут	200
	- инфекционные.	1 койк/сут	240
5.	Санатории и дома отдыха		
	- с ваннами при всех жилых комнатах;	1 койк/сут	200
	- с душами во всех жилых комнатах.	1 койк/сут	150
6.	Поликлиники и амбулатории	1 больной в смену	13
7.	Детские ясли-сады		
	С дневным пребыванием детей:		
	- со столовыми, работающими на полуфабрикатах;	1 реб/сутк	21,5
	- со столовыми, работающими на сырье и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами.	1 реб/сутк	75
	С круглосуточным пребыванием детей:		
	- со столовыми, работающими на полуфабрикатах;	1 реб/сутк	39
	- со столовыми, работающими на сырье и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами.	1 реб/сутк	93
8.	Пионерские лагеря (в том числе круглогодичного действия):		
	- со столовыми, работающими на сырье и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами;	1 мест/сут	130
	- со столовыми, работающими на полуфабрикатах и стиркой белья в централизованных прачечных.	1 мест/сут	55
9.	Прачечные:		
	- механизированные;	1 кг сухого белья	75
	- немеханизированные.	1 кг сухого белья	40
10.	Административные здания с ГВС	1 работ/сут	12
	Административные здания без ГВС	1 работ/сут	7
11.	Учебные заведения (в том числе высшие и средн.специальные) с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию	1 учащ/сут 1 преп/сут	17,2

12.	Общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, с ГВС	1 учащ/сут	10
		1 преп/сут	7
	То же с продлённым днём, с ГВС	1 учащ/сут	12
		1 преп/сут	8,6
13.	Профессионально-технические училища с душевыми при гимнастических залах и столовыми	1 учащ/сут 1 преп/сут	20
14.	Школы-интернаты с помещениями: учебными (с душевыми при гимнастических залах); спальными	1 учащ/сут	9
		1 преп/сут	
		1 мест/сут	70
15.	Научно-исследовательские институты и лаборатории: химического профиля; биологического профиля; физического профиля; естественных наук.	1 раб/сут	460
		1 раб/сут	310
		1 раб/сут	125
		1 раб/сут	12
16.	Аптеки: торговый зал и подсобные помещения; лаборатория приготовления лекарств.	1 раб/сут	12
		1 раб/сут	310
17.	Предприятия общественного питания для приготовления пищи: реализуемой в обеденном зале; продаваемой на дом.	1 ус блюдо	16
		1 ус блюдо	14
18.	Магазины: продовольственные; промтоварные.	1 раб. в смену (20 кв. м торгового зала)	250
		1 раб. в смену	12
19.	Парикмахерские	1 раб. место в смену	56
20.	Кинотеатры	1 мест/сут	4
21.	Клубы	1 мест/сут	6
22.	Театры: для зрителей; для артистов.	1 мест/сут	10
		1 арт/сут	40
23.	Стадионы и спортзалы: для зрителей; для физкультурников (с учетом приёма душа); для спортсменов.	1 мест/сут	3
		1 физк/сут	50
		1 спортс/сут	100
24.	Плавательные бассейны: пополнение бассейна; для зрителей; для спортсменов (с уч. приема душа).	% вместим. бас. в сутки	10
		1 мест/сут	3
		1 спор/сут	100

25.	Бани: для мытья в мыльной с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе; то же, с приёмом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе; душевая кабина; ванная кабина.	1 посет. 1 посет. 1 посет.	180 380 540
26.	Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душев. сетка в смену	500
27.	Цехи с тепловыделением св. 84 кдж	1 чел. в смену	45
28.	Остальные цехи	1 чел. в смену	25
29.	Расходы воды на поливку травяного покрова; футбольного поля; остальных спортивных сооружений; усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов; зелёных насаждений, газонов, и цветников.	1 кв.м 1 кв.м 1 кв.м 1 кв. м 1 кв. м	3 0,5 1,5 0,5 4
30.	Заливка поверхности катка	1 кв. м	0,5
31.	Поливка вручную (из шлангов) усовершенствованных покрытий тротуаров и проездов	1 кв. м	0,4
32.	Поливка городских зелёных насаждений	1 кв. м	3
33.	Поливка газонов и цветов	1 кв. м	5
34.	Поливка посадок в грунтовых зимних теплицах	1 кв. м/сутки	15
35.	Поливка посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов, утепленном грунте	1 кв. м/сутки	6
36.	Поливка посадок на приусадебных участках: овощных культур; * * плодовых деревьев	1 кв. м/сутки 1 кв. м/сутки	10 15
37.	Механизированная мойка усовершенствованных покрытий проездов и площадей	1 кв. м	1,5
38.	Механизированная поливка усовершенствованных покрытий проездов и площадей	1 кв. м	0,3
39.	Лошадь	1 гол/сутк	50
40.	Корова	1 гол/сутк	60
41.	Свинья	1 гол/сутк	25
42.	Овца (коза)	1 гол/сут	10
43.	Механизированная мойка автомашин в гаражах	1 маш.	350
44.	Ручная мойка	1 маш.	45



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Статистика аварий на сетях водопровода и канализации

№ п/п	Дата	Адрес	
Водопровод			
1	03.08.2016	Ул. Вокзальная	Разрушение трубы Ф 100мм
2.	08.08.2016	Ул. Писцова, территория ООО «Литмашдеталь» труба Ф200мм	Выбило чеканку
3.	01.10.2016	Водопровод с артезианской № 4 , труба ф 150мм	Выбило чеканку
4.	11.12.2016г	Ул. Октябрьская, 11	Лопнула врезка Ф 25 мм
5.	26.01.2017	Перекресток ул. Рабочая- ул. 40 лет Октября	Прорыв трубы Ф 150 мм
6.	14.01.2017	Ул. Ленинская, 60	Прорыв трубы Ф 20 мм к водоразборной колонке
7.	06.04.2017	Ул. Писцова (территория ООО «Витим»)	Прорыв трубы Ф 150 мм
8.	18.05.2017	Водопровод от станции обезжелезивания на очистные сооружения, труба Ф 100	Выбило чеканку
9.	01.09.2017	Ул. Комсомольская, 3	Чугунная труба Ф 100мм лопнула пополам
10.	13.12.2017	Ул. Писцова, 32	Лопнула врезка Ф 50 мм
11.	13.12.2017	Перекресток ул. Рабочая- ул. 40 лет Октября	Лопнула труба Ф 150 мм
Канализация			
1.	2017	Ул. Горького, 12	Лопнула труба Ф 300мм
2.	2017	Ул. Трансформаторная	Разрушение трубы Ф 200мм
3.	2017	Территория очистных сооружений	Разрушение трубы Ф 150

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Лаборатория очистных сооружений МУП "Костеревские КС"

601110 г.Костерево Владимирской обл
Петушинский р-он ул.Писцова,54
тел. 43-9-48

Заключение N 9|176
о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 26 мая 2017г.
Действительно до 26 мая 2020г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА СТОЧНОЙ ВОДЫ

от 11.01.18г

Шифр бутылки _____

Наименование объекта
Место отбора пробы Выход с О.С.
Цель отбора пробы Обследование
Задание по анализу
Характер пробы
Условия отбора пробы
Объем пробы 3 литра
Вид консервирования
Кем отобрана проба
Дата и время отбора
Время отбора
Представитель

№ п/п	Наименование ингредиентов	Шифр МВИ ПНД Ф	Результат анализа
			мг/дм ³
1	2	3	4
1	БПК полн	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	4,65
2	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,89
3	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2.110-97	3,0
4	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2.114-97	600,5
5	Аммоний ион	ПНД Ф 14.1.1-95	6,0
6	Нитрат ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	1,99
7	Нитрит ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,123
8	Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,260
9	Хлориды	ПНД Ф 14.1:2.96-97	67,04
10	Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2.240-07	213,5
11	Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	4,12
12	СПАВ А СПАВ Н	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 ПНД Ф 14.1:2:2:4-194-2003	0,325 не обн.
13	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2.116-97	0,1
14	ХПК	ПНД Ф 14.1:2:100-97	3402
15	Фенол	ПНД Ф 14.1:2.105-97	0,002
16	Хром	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	не обн.
17	Капролактам		не обн.
18	Стирол		не обн.

Начальник лабораторий ОС

Серг-

Силяева Н.В.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



[Handwritten signature]

Лаборатория очистных сооружений МУП "Костеревские КС"

601110 г.Костерево Владимирской обл
Петушинский р-он ул.Писцова,54
тел. 43-9-48

Заключение N 9|176
о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 26 мая 2017г.
Действительно до 26 мая 2020г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА СТОЧНОЙ ВОДЫ

от 12.04.18 г.

Шифр бутылки _____

Наименование объекта _____
Место отбора пробы _____ Выход с О.С.
Цель отбора пробы _____ Обследование
Задание по анализу _____
Характер пробы _____
Условия отбора пробы _____
Объем пробы _____ 3 литра
Вид консервирования _____
Кем отобрана проба _____
Дата и время отбора _____
Время отбора _____
Представитель _____

№ п/п	Наименование ингредиентов	Шифр МВИ ПНД Ф	Результат анализа
			мг/дм ³
1	2	3	4
1	БПК полн	ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97	6,15
2	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,45
3	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2.110-97	5,5
4	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2.114-97	510
5	Аммоний ион	ПНД Ф 14.1.1-95	4,1
6	Нитрат ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	4,16
7	Нитрит ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,163
8	Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,122
9	Хлориды	ПНД Ф 14.1:2.96-97	66,71
10	Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2.240-07	135,4
11	Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	3,48
12	СПАВ А	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,07
	СПАВ Н	ПНД Ф 14.1:2:2:4-194-2003	не обн.
13	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2.116-97	0,05
14	ХПК	ПНД Ф 14.1:2:100-97	19,2
15	Фенол	ПНД Ф 14.1:2.105-97	не обн.
16	Хром	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	не обн.
17	Капролактан		не обн.
18	Стирол		не обн.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Начальник лаборатории ОС




Сл.г-

Силаева Н.В.

Лаборатория очистных сооружений МУП "Костеревские КС"

601110 г.Костерево Владимирской обл
Петушинский р-он ул.Писцова,54
тел. 43-9-48

Заключение N 9|176
о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 26 мая 2017г.
Действительно до 26 мая 2020г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА СТОЧНОЙ ВОДЫ

ОТ 5.04.17 юу.

Шифр бутылки _____

Наименование объекта _____
Место отбора пробы _____ Выход с О.С.
Цель отбора пробы _____ Обследование
Задание по анализу _____
Характер пробы _____
Условия отбора пробы _____
Объем пробы _____ 3 литра
Вид консервирования _____
Кем отобрана проба _____
Дата и время отбора _____
Время отбора _____
Представитель _____

№ п/п	Наименование ингредиентов	Шифр МВИ ПНД Ф	Результат анализа
			мг/дм ³
1	2	3	4
1	БПК полн	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	6,9
2	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,44
3	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2.110-97	3,25
4	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2.114-97	60,2
5	Аммоний ион	ПНД Ф 14.1.1-95	5,1
6	Нитрат ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	1,84
7	Нитрит ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,525
8	Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,208
9	Хлориды	ПНД Ф 14.1:2.96-97	55,14
10	Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2.240-07	148,4
11	Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	3,64
12	СПАВ А	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,048
	СПАВ Н	ПНД Ф 14.1:2:2:4-194-2003	не обн.
13	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2.116-97	0,25
14	ХПК	ПНД Ф 14.1:2:100-97	19,44
15	Фенол	ПНД Ф 14.1:2.105-97	0,002
16	Хром	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	не обн.
17	Капролактамы		не обн.
18	Стирол		не обн.

Начальник лаборатории ОС

Ссч

Силаева Н.В.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Лаборатория очистных сооружений МУП «Костеревские КС»

601110 г.Костерево Владимирской обл
 Петушинский р-он ул.Писцова.54
 тел. 43-9-48

Заключение N 9|176
 о состоянии измерений в лаборатории
 Выдано 26 мая 2017г.
 Действительно до 26 мая 2020г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА СТОЧНОЙ ВОДЫ

от *19.10.17 г.*

Шифр бутылки _____

Наименование объекта
 Место отбора пробы Выход с О.С.
 Цель отбора пробы Обследование
 Задание по анализу
 Характер пробы
 Условия отбора пробы
 Объем пробы 3 литра
 Вид консервирования
 Кем отобрана проба
 Дата и время отбора
 Время отбора
 Представитель

№ п/п	Наименование ингредиентов	Шифр МВИ ПНД Ф	Результат анализа
			мг/дм3
1	2	3	4
1	БПК полн	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	8,4
2	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,44
3	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2.110-97	4,5
4	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2.114-97	602,5
5	Аммоний ион	ПНД Ф 14.1.1-95	5,7
6	Нитрат ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	7,83
7	Нитрит ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,225
8	Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,190
9	Хлориды	ПНД Ф 14.1:2.96-97	79,5
10	Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2.240-07	142,4
11	Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	4,44
12	СПАВ А СПАВ Н	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 ПНД Ф 14.1:2:2:4-194-2003	0,225 не обн.
13	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2.116-97	0,1
14	ХПК	ПНД Ф 14.1:2:100-97	33,6
15	Фенол	ПНД Ф 14.1:2.105-97	0,001
16	Хром	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	не обн.
17	Капролактамы		не обн.
18	Стирол		не обн.

Начальник лаборатории ОС

Силаева Н.В.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Лаборатория очистных сооружений МУП "Костеревские КС"

601110 г.Костерево Владимирской обл
Петушинский р-он ул.Писцова,54
тел. 43-9-48

Заключение N 9|176
о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 26 мая 2017г.
Действительно до 26 мая 2020г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА СТОЧНОЙ ВОДЫ

от 20.12.17 г.

Шифр бутылки _____

Наименование объекта
Место отбора пробы
Цель отбора пробы
Задание по анализу
Характер пробы
Условия отбора пробы
Объем пробы
Вид консервирования
Кем отобрана проба
Дата и время отбора
Время отбора
Представитель

Выход с О.С.
Обследование

3 литра

№ п/п	Наименование ингредиентов	Шифр МВИ ПНД Ф	Результат анализа
			мг/дм ³
1	2	3	4
1	БПК полн	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	6,6
2	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,47
3	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2.110-97	5,0
4	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2.114-97	575,5
5	Аммоний ион	ПНД Ф 14.1.1-95	4,8
6	Нитрат ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	2,0
7	Нитрит ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,18
8	Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,178
9	Хлориды	ПНД Ф 14.1:2.96-97	79,31
10	Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2.240-07	161,9
11	Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	3,41
12	СПАВ А	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,0109
	СПАВ Н	ПНД Ф 14.1:2:2:4-194-2003	не обн.
13	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2.116-97	0,05
14	ХПК	ПНД Ф 14.1:2:100-97	28,56
15	Фенол	ПНД Ф 14.1:2.105-97	не обн.
16	Хром	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	не обн.
17	Капролактамы		не обн.
18	Стирол		не обн.

Начальник лаборатории ОС

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Силаева Н.В.