



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ И ИНЖИНИРИНГ

**СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЛАНЦЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ СЛАНЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2030 ГОДА**

**РАЗДЕЛ 1. Водоснабжение**

*Актуализованная редакция на 2020 год*

*Муниципальный контракт  
№ 126 от 09 ноября 2020 г.*

г. Сланцы  
2020 г.

АННОТАЦИЯ

"

" " " " " " " "348" '2; "  
" 4242" " " " " " " " è " " " " " "  
" " " " " " " " " 0" "  
" " " \* " + " " " " " " " "  
" 6" " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " 4252" 0'  
\* " + " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	0'	"	"	"	"	"	"

"

"

"

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>ПАСПОРТ СХЕМЫ.....</b>	<b>6</b>
<b>ТЕРМИНОЛОГИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....</b>	<b>9</b>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЛАНЦЕВСКОМ ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ.....</b>	<b>10</b>
<b>РАЗДЕЛ 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ.....</b>	<b>24</b>
<b>1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....</b>	<b>24</b>
<b>1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>77</b>
<b>1.3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ .....</b>	<b>86</b>
<b>1.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>110</b>
<b>1.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>128</b>
<b>1.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>131</b>
<b>1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>137</b>
<b>1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....</b>	<b>139</b>



и экологической безопасности, сбрасываемых в водный объект сточных вод, а также уменьшения техногенного воздействия на окружающую природную среду."

Технической базой актуализации (корректировки) схемы являются:

– схема генерального плана муниципального образования Сланцевского городского поселения Сланцевского муниципального района Ленинградской области (разработанный Научно/проектным институтом пространственного планирования "ЭНКО" в 2012 г. и утвержденный решением Совета депутатов Сланцевского городского поселения № 352/гсд от 26.06.2012 г.)

– схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области до 2030 г. (актуализированная редакция на 2018 год)

– схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Гостицкое сельское поселение до 2024 г.

– проектная и исполнительная документация по площадочным и линейным объектам систем водоснабжения и водоотведения

– данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной (сточной) воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды, электрической энергии;

– официальный сайт администрации муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области

– официальный сайт ГУП «Леноблводоканал»;

– официальный сайт АО «Нева/Энергия»;

– официальный сайт ООО «СЛАНЦЫ»

– официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области

## Паспорт схемы

<b>Наименование программы</b>	" * " " " " " " " "
<b>Инициатор проекта (муниципальный заказчик):</b>	" " " " " " " " " " 0'
<b>Нормативно-правовая база для разработки схемы:</b>	/" " " " " " " " " " "4; 040226" 3; 2" /" " " "290840233" " "638/ "ë " /" " " "320304224" "9/ "ë " /" " " "520508; ;;" "74/ "ë " " " / " " " " " " " " " " " " " " " /" " " " " " " " " " " " " " " ë " /" /" " " " " " " " " " " " " " " " 280704233" "426"ë " /" " " " " " " " " " " " " " " " * " "4029023/; ;=" " /" "5308555204234"ë " " " " " " " " " " " " /" "540855520423:"ë " " " " " " " " " " " "



"

		"	"	"	"	"	"	"	"
		"	"	"	"	"6'39353; 5.6"	0'	0'	
	/"К	"4243"6"4247"	06"3328269.89"	0'	0'				
	/"К	"4248"6"4252"	06"829367.95"	0'	0'				
<b>Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы:</b>	30'	"	"	"	"	0'			
	40'	"	"	"	"	"	0'		
	50'	"	"	"	"	" "		0'	
	60'	"	"	"	" "	"		"	
	70'	"	"	"	" "	"	"	"	
		"	"	" * "	"	"	"	"	"
		"	+	"	"	"	"	"	" "
		"	"	"	" "	"	0'		
	80'	"	"	"	" "	"	"	"	"
		"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	" "	"	"	"	
	0'								
90'	"	"	"	"	" "	"	"	" * "	
	-0'								
<b>Контроль исполнения схемы"</b>		"	"	"	"	"	"	"	
		"	"	"	0'				

"  
"  
"  
"  
"  
"  
"  
"  
"  
"  
"  
"  
"  
"  
"

: "

"



## Общие сведения о Сланцевском городском поселении

### Местоположение и основные характеристики муниципального образования

"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	0'	"	"	"	"
"	"	"	"	0'	"	"	"
"	"	"	"	"ó"	"	"	"
"	"	"	"	"ó"	"	"	"
"	"	"	/"	"ó"	"	"	"
"	"	"	"	"ó"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	"	"
<"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"Á	"	"	"≡"	"
"	"	"	"Á	"	"	"≡"	"
"	"	"	"Á	"	"	"≡"	"
"	"	"	"Á	"	"	"≡"	"
"	"	"	"Á	"	"	"≡"	"
"	"	"	"Á	"	"	"≡"	"
"	"	"	"Á	"	"	"≡"	"
"	"	"	"Á	"	"	"5≡"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	0'
"	"	" 0'	." "3: 4"	"	"	"	"
/	"	0'	"	"	"	"	"3; 4"
"	"	"	"	"	"52757"	"36"	"
"	"	"	"	+0'	"	"	"
"	"	"	"	"30'	"	"	"
"	"	"ë	"	"	ì"	"	"
"	"	"	"	"	"	"30'	"

"

Таблица 1. Земли населенных пунктов.

"			."
0'	"		58: 6"
0'	"	"	; 5"
0'	"		3"
0'	"		9"
0'	"		39"
0'	"		37"
0'	"		63"
0'	"		32"
0'	"	5"	39"
<b>Всего:</b>			5: : 7"

"



"

Рисунок 1. Расположение МО «Сланцевское городское поселение» в границах Сланцевского муниципального района.

"

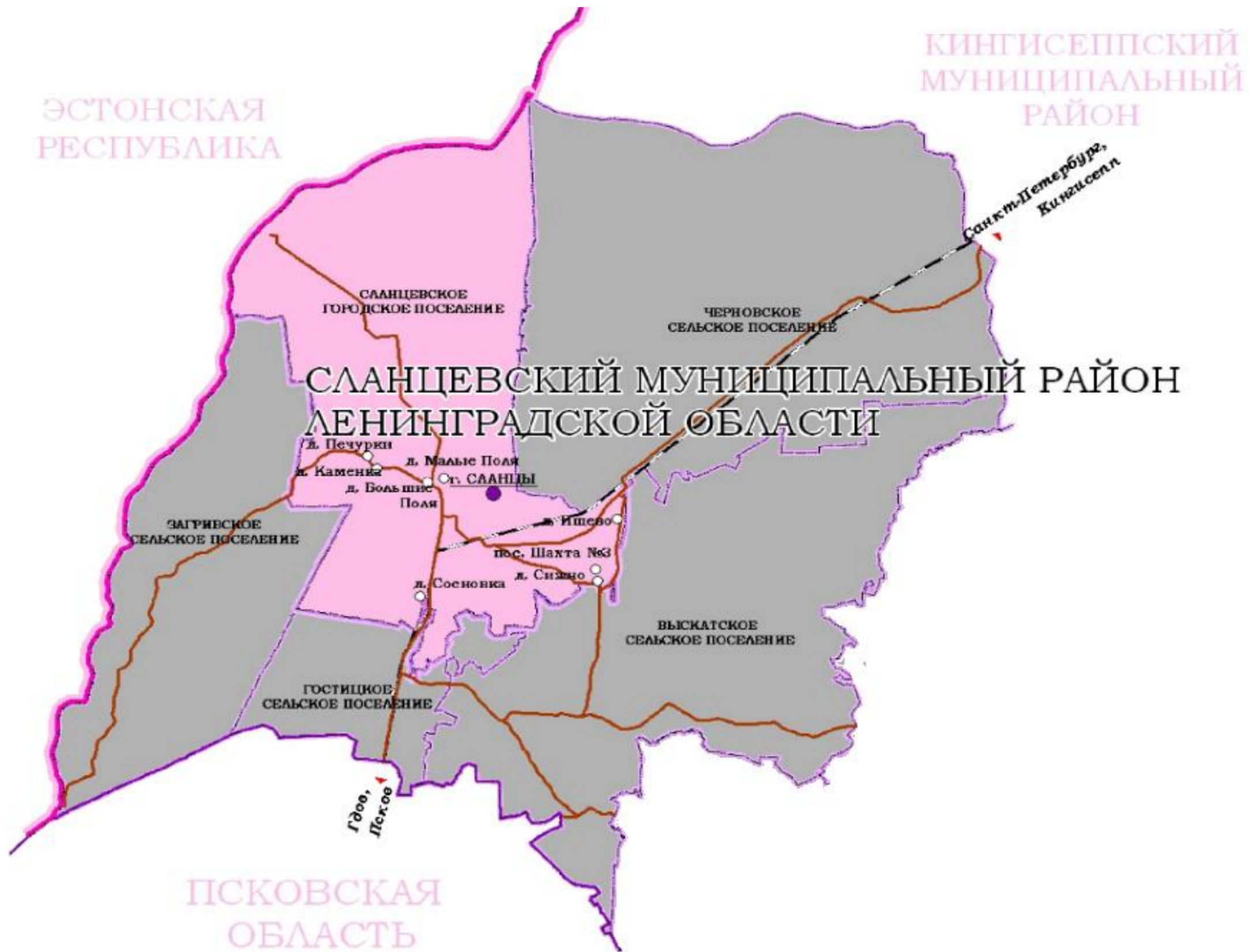


Рисунок 2. Расположение населенных пунктов в границах МО «Сланцевского городского поселения».

Население

Год	Численность населения, чел.	Изменение к предыдущему году, чел.	Изменение к предыдущему году, %
2012	34119	-	-
2013	34151	32	0,1
2014	34069	-82	-0,2
2015	34218	149	0,4
2016	33951	-267	-0,8
2017	33745	-206	-0,6
2018	33402	-343	-1,0
2019	33232	-170	-0,5
2020	33073	-159	-0,5



Рисунок 3. Динамика численности населения МО «Сланцевское городское поселение» за 2012-2020 годы.

"

Таблица 2. Численность населения по населенным пунктам, входящим в Сланцевское городское поселение.

	Численность населения
Сланцевское городское поселение	5438
Сланцевское городское поселение	767
Сланцевское городское поселение	5
Сланцевское городское поселение	8
Сланцевское городское поселение	5
Сланцевское городское поселение	66
Сланцевское городское поселение	35
Сланцевское городское поселение	3
Сланцевское городское поселение	8
<b>Всего по городскому поселению</b>	<b>55295</b>

"

Климат

Среднегодовая температура воздуха в Сланцевском городском поселении составляет +4,5°C. Зимний период характеризуется продолжительностью снежного покрова 140 дней. Максимальная глубина промерзания почвы составляет 1,2 м. Среднегодовая влажность воздуха составляет 75%. Среднегодовая сумма осадков составляет 650 мм. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,5 м/с. Среднегодовая туманность составляет 8 дней. Среднегодовая грозовая активность составляет 8 дней. Среднегодовая молниевая активность составляет 30 раз. Среднегодовая грозовая активность составляет 8 дней. Среднегодовая молниевая активность составляет 30 раз.

"

Гидрология

" " " " " " "6" 0' ." " "

" " " " 0' / " " " " 0' ."

" " " " " " 0' " " " "

" 0' " " " " " " " " " "

" " 0' " 0' " " " " " " " 0' "

." " "6/9" ." " " " " " 0' " "

" " " " " " " " " " / " " "

" " " " " " 0' " "3" " " "

" " " " "\*" " / " " "

" " +0' " " " 0' ." " " " " "

"6" 0' ." 0' ." 0' ." 0' / 0' " " "

" " " " " " " " " 0' ." "

" 0' " " " " " ." " " " " " "

522" 0' " " " " " " " "3.7/4.2" " " "

0' " " " " " " " " " " "

." " " " " ." " " " " " " 0'

" " 0' 0'" " " " " " " 6" "

0' " " " " " " 0' "6" "

" " " 0' " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " 0' " " " " "

" " < " " ." / " "\*" " "

" " " ±" " / " " " "

." " "\*" " " " " " " " " "

+0' " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " /" " 0' " " "

" " " " " "3.7"/"4.2" " " " ." "8/9" " "

"\* 0' +0'" " " " 0' "\*" " 0' +" " " " "

." " " " "\*" ±" " " " "47.2"

" ." " "6"47.5" " 0' " " " " " " "



"

	"	"	" "		"	"	"	"	"	"
	0'									
	"		"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	0'	"	"	" 6"
	/	"	"	"	"	"	"	" *	"	"
	"	"	" "	"	"	/	"	"	"	"
	"	"	" *	"	"	"	"	"	"	" /
	"	"	" *	"	" "	"	"	" +0'	"	"
	"	"	"	"	"	"	0'	"	"	"
	"	" "	"	"	" "	"	0'	"	"	"
	"	"	" "	" "	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	"	"	" 6"
	"	"	" "	"	"	"	0'	"	"	"

Подземные воды

	"	"	"	"	0'	"	"	"	"	"
	"	"	"	"	0'	"	"	"	"	"
	"	" "	" "	"	0'	"	"	"	"	"
	"	"	" "	" "	"	"	"	"	"	"
	"	"	"	"	"	/	"	"	"	"
	0'	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/	"	"	" "	" "	"	"	"	0'	"	"
	"	"	"	"	"	"	"	"	"	" 7/9"
0'	"	"	" "	" "	"	"	"	"	"	" "
"	"	"	" 0'	" "	"	0'	"	"	"	"
"	"	"	" *	"	"	+	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	0'	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	" "	"	"	"	0'	"	"
"	"	"	" 42/72"	" 322/482"	0'	"	"	"	"	" "
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	" 52"	"	"	"	"	" "	"	"
"	"	"	"	"	"	"	0'	/	"	"
"	"	"	" "	"	"	"	"	"	"	" 0'

"  
0' " " " " " " " " " "  
" " " " 0' " " " " " 6"  
" " " "6" " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " 2/322" ± "  
" 0' " " " " " " "  
" " " " " " " " 0' 0' "  
" " " " " " 0' ." 0' " " " " "  
" " " " " " 0' " " " " " "  
" ." " " " " 0' " " " " " "  
" " " " " " 0' " " " " " "  
" " " " 0' " " ." " " " "  
" " 0' 0' " " " " " "  
" " " " " " " " " " "  
" " / " ." "4;" 1 " " 0' "  
" " " ";2" 51 0'

Экономическая база

" " " " " " 0' 0' " "  
" " " " " " " "8/ "  
< " ë ì." " ë ì." " ë ì." "  
ë ì=" "ë / ì." "ë ì0'  
" 423;" " " " " " "  
" " " " " 32.9" 0' 0' "  
." " " " "2302304242" "3: 76" 0'  
" " " "423;" " "6257;" 0'  
**ООО «СЛАНЦЫ»**/" " " " " " \* " "ë "  
ë ì±" 3; 74" " " " " " " " "  
" " " 00" " " " "4" 0' 0' " " "  
" " " " " " " " " " "  
0' " " " < ." ." " ." "  
" ." " " 1 " " ." " " " "  
" " " " ." " " " " " "  
" " " 0' " " " " " "  
" " " " " " "423;" " "728"  
0'

" " " " " " " "423;" " " "849.: 7" 0'

0'

**ОАО «Сланцевский цементный завод «Цесла»**" " " " "3; 82"

0' "4223" " " " " " " " "

ëJ gkf grdgti Ego gpM tqwr ì 0'

" ë ì" " " " " /" " "

" " " " " " " " " "

" " " " " \* 722" ." 622" ." 622 42" " 00'

" " " " "423;" " " "5"2: ; 4" 0' 0' " "

" " " " "423;" " " "552" 0'

**ООО «Петербургцемент»**" " " " "4232" 0' "

" " " " " " " ë " ì." " "3;"

" " " " " " " 0' " " " "

" " " " " " " " " /" "

" " " " 0' " " " " " "

" " " 0'

" " " " " "423;" " " "6"; ; 9.4" 0 0'

" " " " " "423;" " " "678"

0'

**ООО «ЕвроАэроБетон»**" " " " "7" " "

" " " 0' 0' " " " " "

" " " 0' " " " " " 0' "

" " " " " " " " " "

"422: " 0"

" " " "423;" " " "323" 0'

**ГУП «Леноблводоканал»**" "423: " " " " "

" " " " " " " " 0' " "

" " " " "4; 0404237" " 375/ " ë " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

ë " ì 0' " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

0'

"

АО «Нева Энергия» " " 0' " "422: " " " "322' " "

" " " Хgqrk" \*ë » ì±" " " " " " "

" " " " " " " " " " "

" " 0' "ë " ì" " " " " 0'

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " 0'

Сельское хозяйство

" " " " 5" " " " "

" " " " < "ë ì." "ë ì."

"ë ì."6" " " " " < "

" 0 0" " ë ì." " ë ì." " ë " ì." 3"

" " " " " "6" "ë ì."3" " "

" "ë ì." " " " " "

0'

" 423; " " " " " " " "

" " " 7; 5" 0' " " " "

" " " "6" " " "423: " " " "56"645" 0'

" " " " " " " " " "

" " "52" "\*" +0"

Жилищный фонд

" " " " " " " ë "

" ì" " " " " " " "

" 0'

" " "4242" " " " " " " "

; : 8.; 5" 0' 0' " " " " " " "

" "6" 82.7" ' 3 \*ç7; 9.2; " 0' ±" " " "

" 49.5" ' " \*ç48; : 6" 0' ±" " " " "

"34.4" " \*ç342.2" 0' +0' " " " " "

5" "60'

1 - Процент жилищного фонда взят из генерального плана муниципального образования за 2010 год.

"

Таблица 3. Характеристика жилищного фонда по муниципальному образованию «Сланцевское городское поселение».

Муниципальное образование	Жилищный фонд			Общая площадь, кв. м
	квартиры	дома	комнатно-квартирные здания	
«Сланцевское городское поселение»	88; 8; "	539.46"	342.2"	2.85: "

Таблица 4. Структура существующего жилищного фонда муниципального образования «Сланцевское городское поселение»

Категория	Количество объектов	Общая площадь, кв. м
3"	" " " " " "	; : 8.; 5" 0' 0' 0'
	" " "	: 88.; 5" 0' 0' 0'
	" " "	342.2" 0' 0' 0'
4"	" " "	4; .: " 0' 0' " 0'
5"	" " " " " "	2.85: " 0' 0' 0'
6"	" " " " " " " "	" 2.28" "

"

" 82" " " " " " " " " " " 62" " " /"  
 0' "62" " " " " " " " " " "3; 68" "3; 92" 0" "  
 "82" "7" " " "3; 93" "3; ; 7" 0"  
 " " " " " " "87" " " "47" 0' 4"  
 \* "5" " " " " " +0' " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " 0' "  
 " " " " " " " " /" " " 0' "  
 " 0' " " " " "3" " " " " "P"5"  
 " " " " " 0' " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " \* 0' " 0'

"

" " 00 " " " 2.85: " 0' " " " "  
" " " " " 0"  
" " " " " " " "  
"4; : " " " 0"

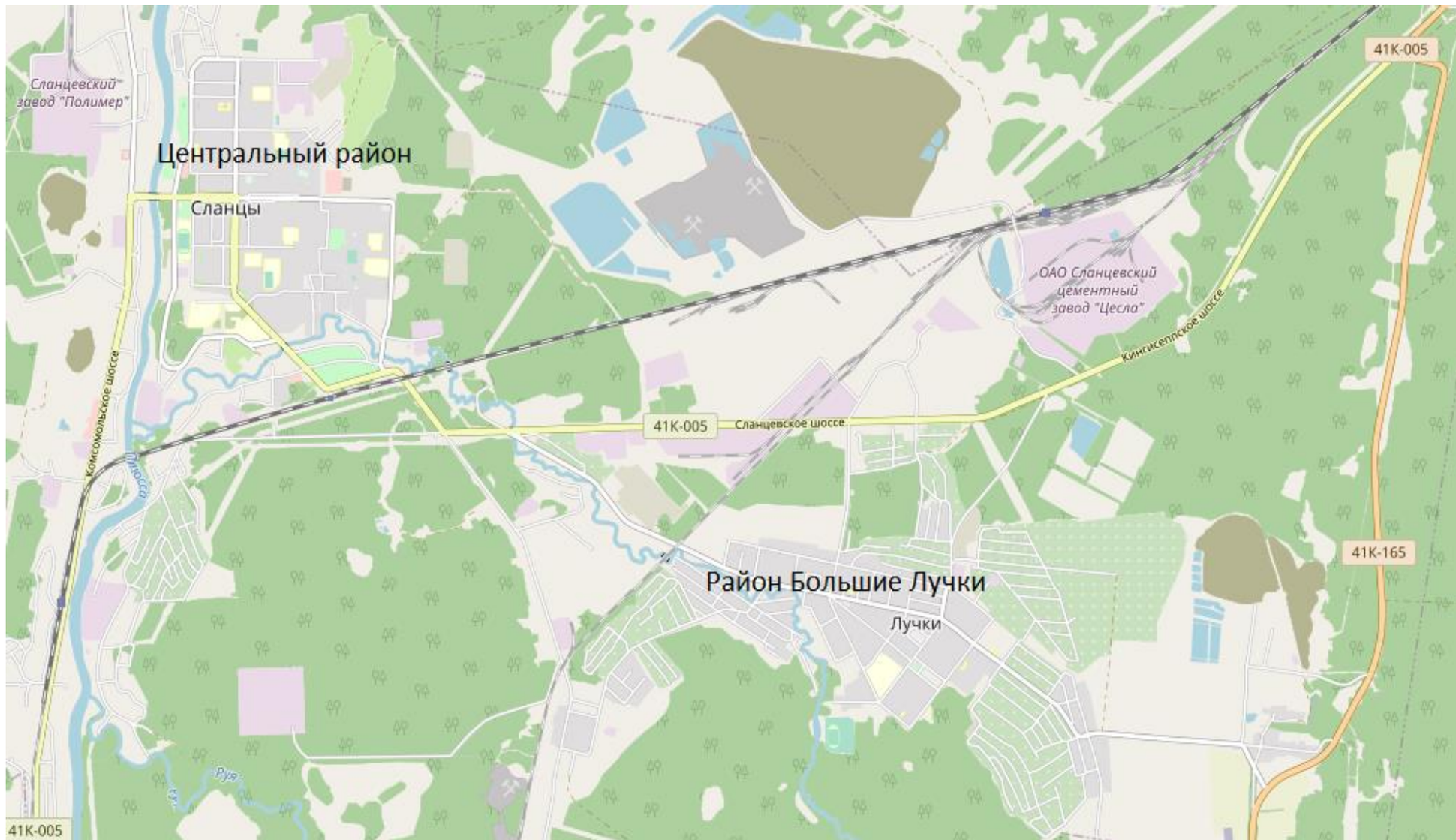


Рисунок 4. План города Сланцы.



"

" " " " " " " " " " " "

" 0'

" " " " " " " " " " " "

" " " " " "

•Á / " " " " " "

/ " ="

•Á / " " ="

•Á " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " ="

•Á " ="

•Á " " " " " "

" " " 0 0'

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" / " " " " "

" " " 0"

" " " " " " " " " "

" " " " " \* " = " " = "

" 5=" " = " = " = " = " " +0'

" " " " " " " " " "

" "+" " " " " " "

" \* " " " +0'

" " " " " " " " " "

" " " "+" " " " " " "

" " " "ó" "è " ì0'

" " " " " " " " " "

" " " " "

•Á " =

•Á " " 0 0' " " " " "

" \* " " "K" " "+" " " \* " " "KK" "

"KKK" " +=

•Á " =

•Á " " " " " " " =



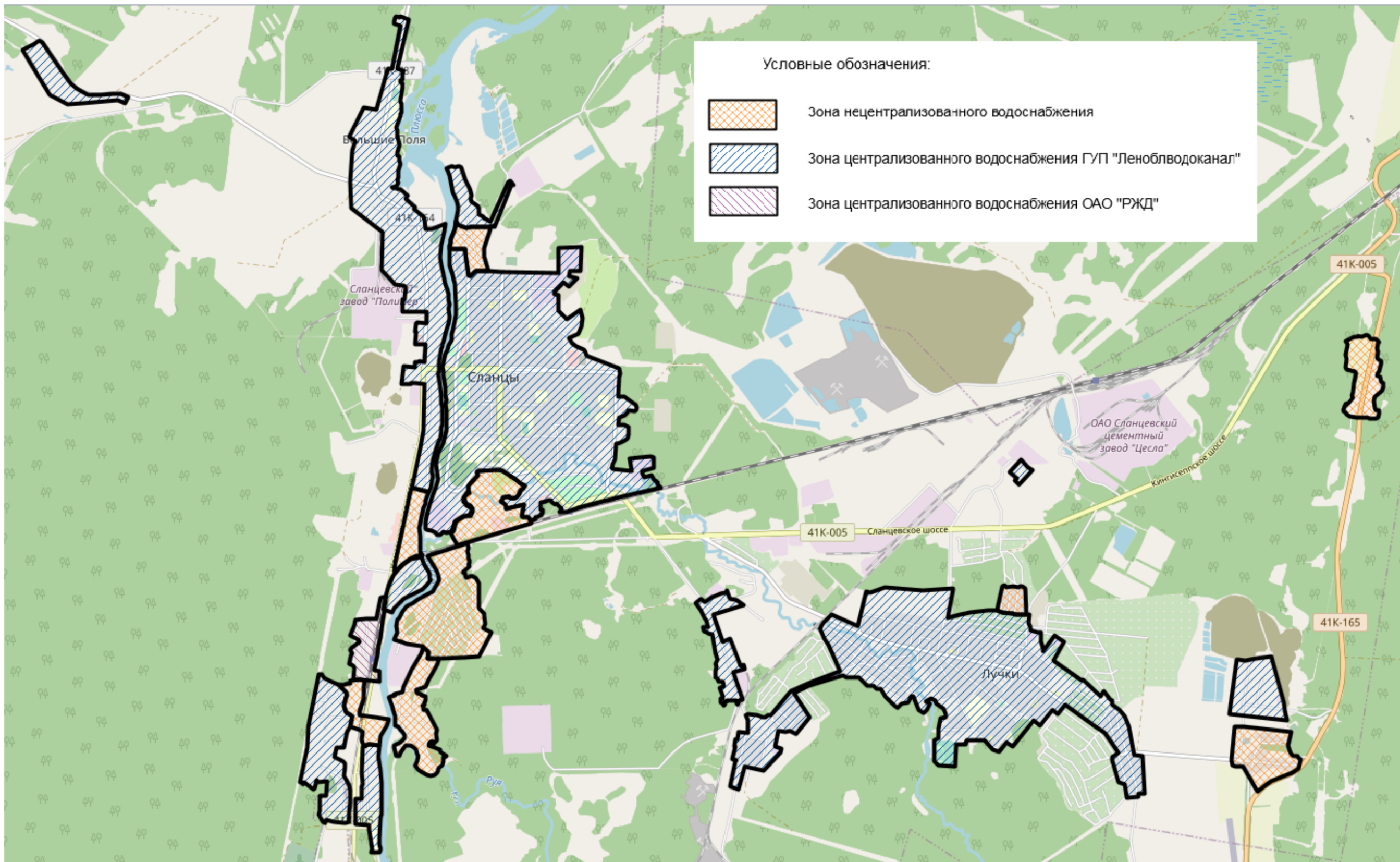


Рисунок 5. Зоны централизованного и децентрализованного водоснабжения в МО Сланцевское городское поселение.

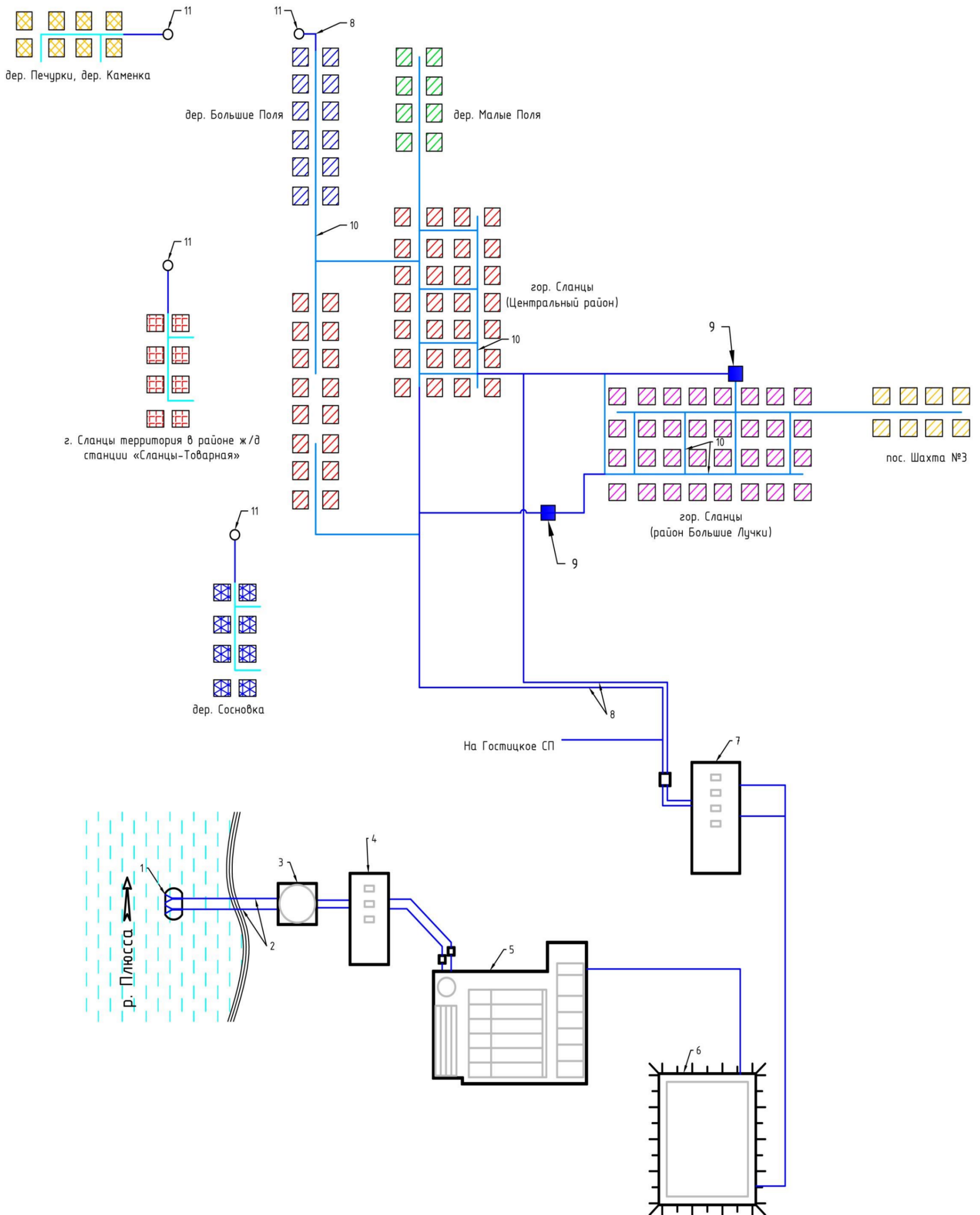


Рисунок 6. Структура системы водоснабжения МО Сланцевское городское поселение.

1-оголовок; 2-самотечные линии; 3-береговой колодец; 4-насосная станция I-го подъема; 5-водоочистные сооружения; 6-резервуары чистой воды; 7-насосная станция II-го подъема; 8-магистральные сети водоснабжения; 9- насосная станция III-го подъема; 10-распределительные сети водоснабжения; 11-водозаборная скважина.

"  
" " " " " " " "  
" " 0  
" " " " " " " "  
" " " " " " " <  
•Á " " " 0' ." 0' " ." 0'  
" ." 0' " 5="   
•Á " " " " " 1 " " ë /  
ì="   
•Á " " " 0' ." 0' ="   
•Á " " " " 0' 0'   
" " " " " " " " " "  
" " " " " " " 0' " " " "  
" " " " " 0' ." " "6" "  
" " 0'   
" " " " 0' ." 0' " ." 0'  
" ." 0' " 5" " " <  
•Á " " " " " =  
•Á " " " " =  
•Á " " =  
•Á / " " \* ≠  
•Á " " " " =  
•Á " " " " " =  
•Á " 362.46" " " " " " "  
" =  
•Á " " " " 0'   
" " " " " 1 " " ë /  
ì" " " <  
•Á " " " " " \* " 3:4: ≠  
•Á 4.; 5" " " " " " " "  
\* " " " " " "ë ì" " " " " "  
" "ë " ì+0'   
" " " " 0' ." 0' ." " "  
<  
•Á " " " " \* " 3255:/ +0'

"								
•Á	3.64"	"	"	" "	" "	" "	" "	" "
•Á		"	"	" 0'	" "	" "	" "	" "
•Á	3.;	"	"	" "	" "	" "	" "	0'
		"	"	" "	" "	" "	" "	" "
		"	"	" "	" "	" "	" "	" "
•Á		"	"	" ë "	" КК "	" "	" "	" "
	"	"	"	" "	" "	" "	" "	" "
•Á		"	"	"ë "	" ККК "	" "	" "	" "
	03/ "	"	"	" "	" "	" "	" "	" "
•Á		"	"	" "	" "	" "	" "	" "
•Á		"	"	"ë "	" 0'	" "	" "	" "
•Á		"	"	"ë "	" 0'	" "	" "	" "

Таблица 5. Объем воды поданной в сеть водоснабжения МО Сланцевское городское поселение за 2019 год.

	" "	" "	" "
	" "	" "	0' 51 "
" "	" "	" "	48: 2.94: "
0' "	" "	" "	/"
" "	" "	" "	4.477 <sup>4</sup> "
0' "	" "	" "	2.2227 <sup>5</sup> "

2 - указан объем потребления абонентов от зоны эксплуатационной ответственности ГУП «Леноблводоканал» за 2019 год (ул. Зеленая Роща).

3 - указан объем за ноябрь-декабрь месяцы 2019 года. Скважину передали эксплуатирующей организации в октябре 2019 год.

"

" " " " 0'	" " " 0' " 493817+ "	44.639"
" " "		4927.6"

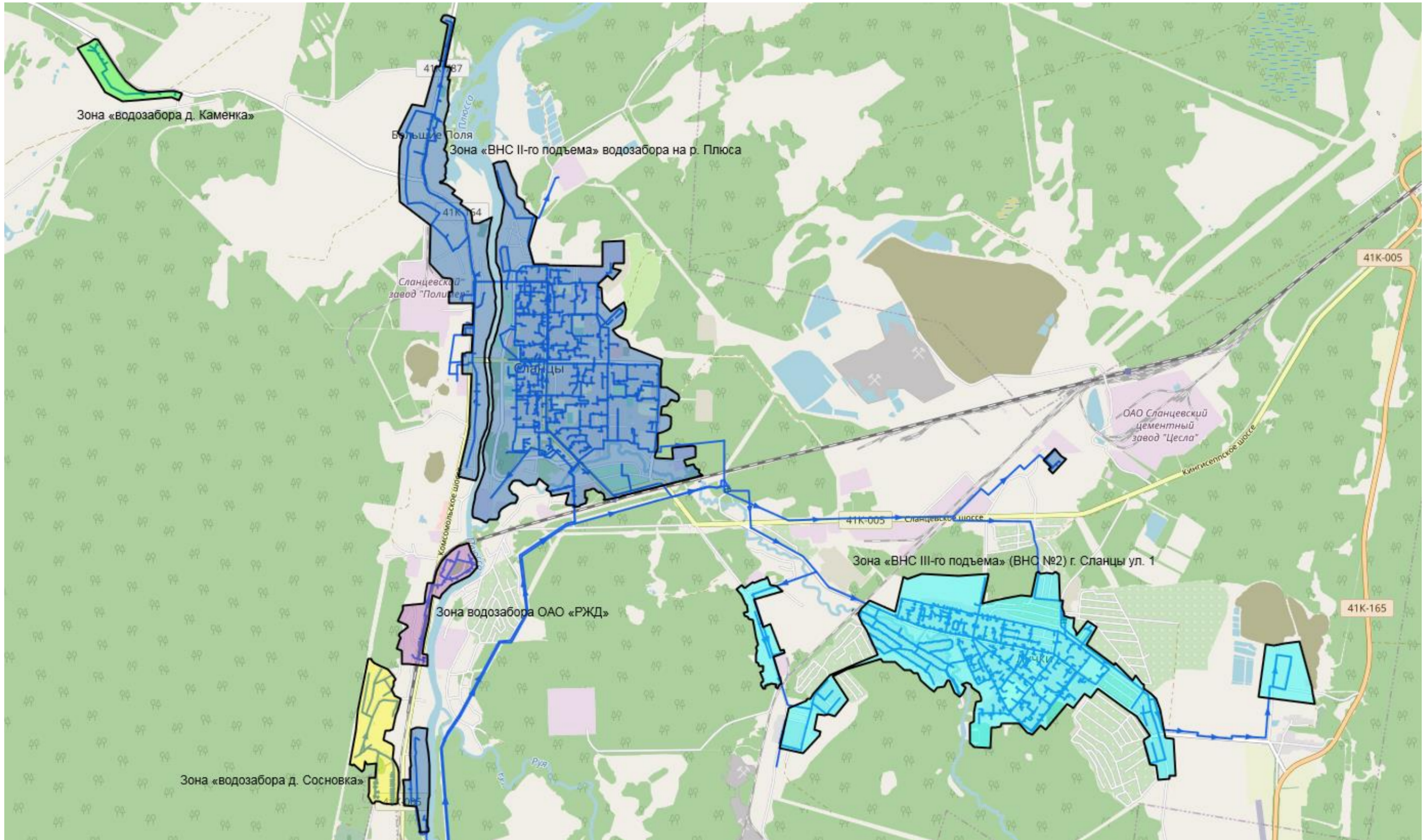


Рисунок 7. Технологические зоны водоснабжения в МО Сланцевское городское поселение.

"

3060A Описание зон эксплуатационной ответственности муниципального образования.

" " " 9: 4" è " " " "

ì " "27Q; 04235" ." " " <

" " /" " " " ."

" " " " " " " " \* +

." " " " " " "\* +

" " " " " " " " \* + 0'

" " " " " " " " "

" " " " " " " " " 0"

è " " " " " " " " " 0'

" " " " " " " " " ."

" " " " " " " " " " 34Q4B; ;;" " 389."

" " " " " " 0' " ."

" " " " " " " " " " "

"\* " " " " " " "+" " " "

\* "+" " " " " " " " "

" " " ." " " ." " 0' " " "

" " " " " " " " " "

" " 0'

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " <

•Á " " "è " " " " " " "

•Á " " "è " " " " " " " " " " 0'

" " " " " " " " " " "è " " "

" " " " " " " " " " "è " " "

" " " " "è / "è " " " " "

" " "è " " " " " " " " "

" " "è " " " " " " " " "

"

"

ЗВОПА Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.

Описание существующих водозаборных сооружений.

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	" / "	"	"	" "	"	"	"	0' "
"39"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
0' "	"	" 8"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	0'						

Таблица 6. Характеристика водозаборных сооружений МО Сланцевское городское поселение.

Λ "	"	"
30'	" " "	<p>3; ; 4 0'</p> <p>72'222" 51 0'</p> <p>" "</p> <p>" "</p> <p>" "</p> <p>" "</p> <p>" "К " "К " 0'</p>
40'	" " 0'	<p>3; 9; 0'</p> <p>" " "7.2" 51 ."</p> <p>"345.2 0'</p> <p>" " " " " "</p> <p>0'</p>
50'	" " "	<p>372.2" 0' " 8/32/3320'</p> <p>" " 462.2" 51 0'</p>
60'	" " 0'	<p>3; 85 0"</p> <p>" " "6.63" 51 ."</p> <p>" ; 2.2 0'</p> <p>" '7/6/3820'</p> <p>" " 8.6" 51 0'</p>
70'	" " 0'	<p>3; 87" 0"</p> <p>" " 8/38/3320'</p> <p>" " 5: 6.2" 51 0'</p>

"

"

"

" " '90'

" " :/34" " " " " " "

" " 0'

**Водозаборные сооружения на р. Плюсса"** " " " "

" \* ±" " " " " " "

" " " " " " " " " " 0"

"

Таблица 7. Характеристика насосного оборудования водозаборов МО Сланцевское городское поселение.

1						
			0'	51 "	0'	
3"	"	522 /92"	97.2"	3222.2"	52"	"
	" " 0'	522 /92"	97.2"	3222.2"	52"	"
	" /K	522 /92"	97.2"	3222.2"	52"	"
4"	" " 0' " * 0' 5537+"	" :/38/362"	33"	38.2"	362"	" "
5"	" " " " ë ì "	"8/32/332"	7.7"	32.2"	332"	"
6"	" " 0' " * 0' 3255: / ±"	"7/6/382"	6.2"	6.2"	382"	"
7"	" " 0' " * 0' 493817+"	"8/38/332"	9.7"	38.2"	332"	"

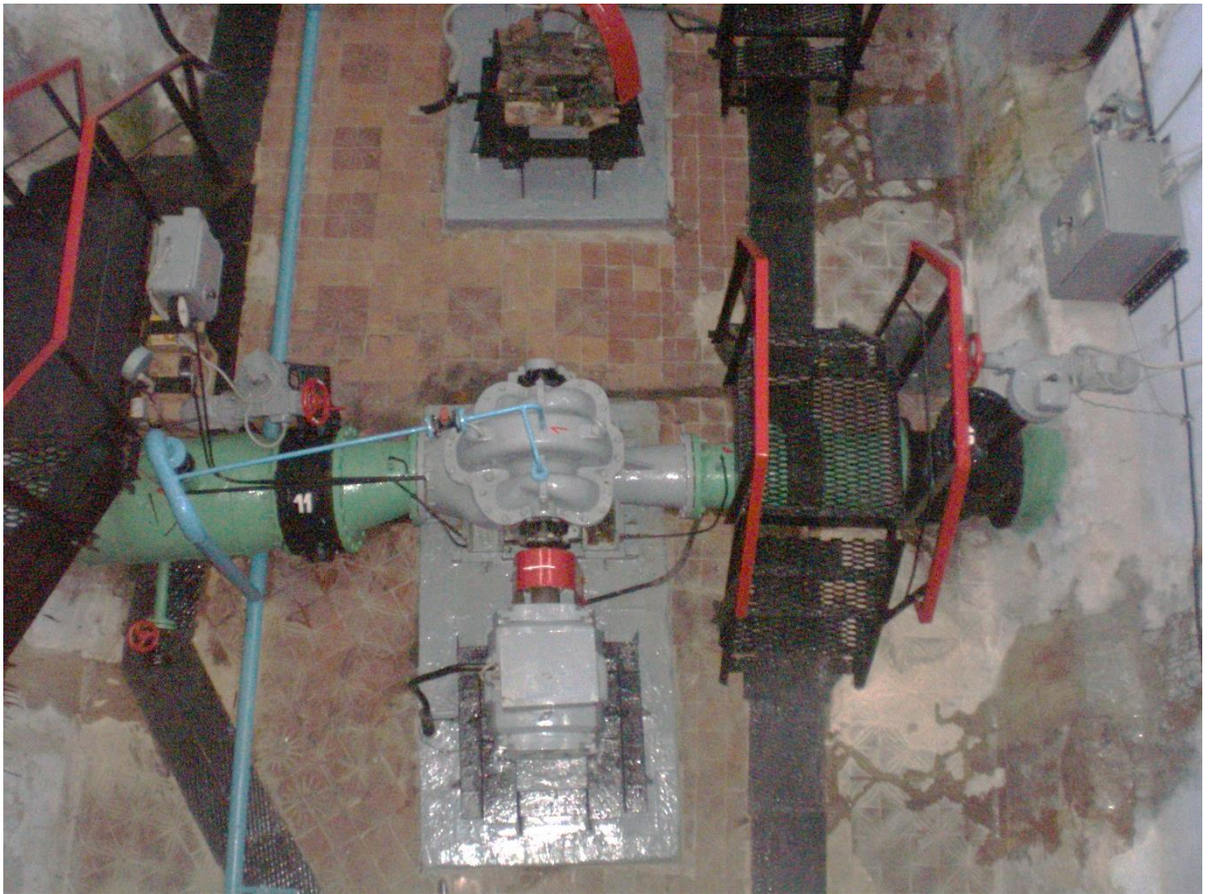




*Рисунок 8. Водозаборные сооружения на р. Плюсса. Здание берегового колодца.*



*Рисунок 9. Водозаборные сооружения на р. Плюсса. Внутреннее помещение берегового колодца.*



*Рисунок 10. Водозаборные сооружения на р. Плюсса. Насос №1 насосной станции I-го подъема.*



*Рисунок 11. Водозаборные сооружения на р. Плюсса. Машинный зал насосной станции I-го подъема.*



*Рисунок 12. Водозаборные сооружения на р. Плюсса. Здание насосной станции I-го подъема.*

"

**Водозаборные сооружения д. Большие Поля"**

" " " "

" ." "345" 0'

" " "

" "3; 9;" 0'

"

" " " " \* " " " " +0' " " " "

" " 0'

"

"

"

"

"

"

" " :/38/3620'



*Рисунок 13. Водозаборные сооружения д. Большие Поля (скважина №3315).*

"

"

<b>Водозаборные сооружения ОАО «РЖД»</b>										"	"	"	"	"
0'	"	"	"*	"	"	0'	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"462.2"	0'	0'	0"	"	"	"	"	"	"	"/"
0'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/32/3320'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	0'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"



Рисунок 14. Водозаборные сооружения ОАО «РЖД».

"

<b>Водозаборные сооружения д. Каменка"</b>				"	"	"	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	3; 85"	0'	"	"
"	"	*	"	"	"	-0'	"	"	"
"	"	"	"	"	"	8.6"	0' 0"	"	"
0' 0"	0'	"	"	"	"	"	"	"	"
7/6/382"	"	0'	"	"	"	"	"	"	0'



Рисунок 15. Водозаборные сооружения д. Каменка (скважина №10338/ ).

<b>Водозаборные сооружения д. Сосновка"</b>				"	"	"	"	"	"
0'	"	"	"	"	"	3; 87"	0'	"	"
"	"	*	"	"	"	-0'	"	"	"
"	"	"	"	"	"	5: 6"	0' 0"	"	"
0' 0"	0'	"	"	"	"	"	"	"	"
8/38/332"	"	0'	"	"	"	"	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"



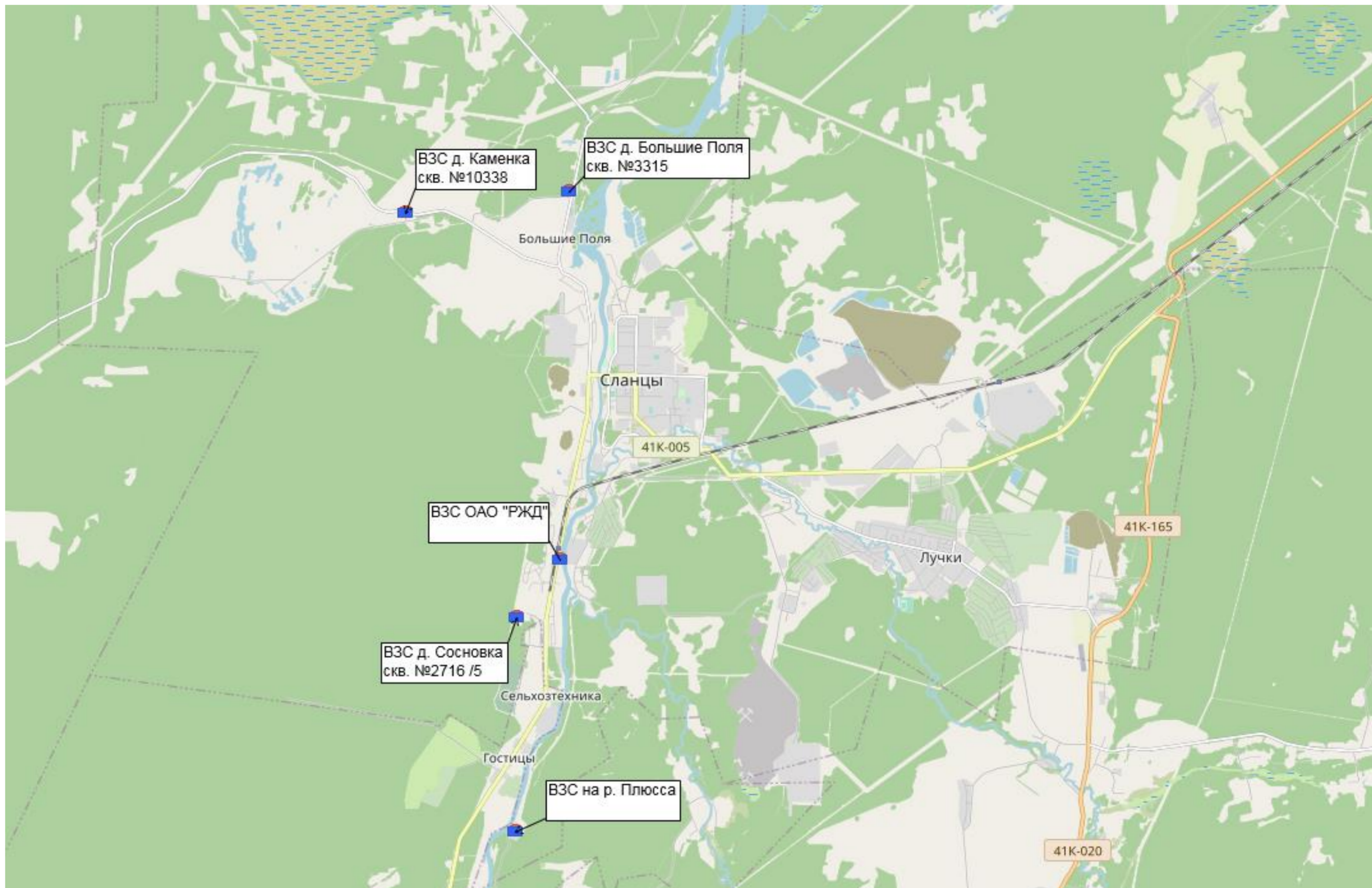


Рисунок 17. Схема расположения водозаборных сооружений МО Сланцевское городское поселение.

"

Таблица 8. Состояние водозаборных сооружений МО Сланцевское городское поселение.

№ п/п	Адрес	Мощность, м <sup>3</sup> /сут	Глубина, м	Страна, производитель	Состояние
3	г. Сланцы, ул. Мухоморова, д. 5	1	1	Россия	Хорошо
		1	1	Россия	
		1	1	Россия	
		1	1	Россия	
		1	1	Россия	
4	г. Сланцы, ул. Мухоморова, д. 5	5537		Италия	Хорошо
5	г. Сланцы, ул. Мухоморова, д. 5	3:4:8		Россия	Хорошо
6	г. Сланцы, ул. Мухоморова, д. 5	3255		Италия	Хорошо
7	г. Сланцы, ул. Мухоморова, д. 5	4938		Италия	Хорошо

5 - Мероприятия приняты по актам осмотра зданий и сооружений выполненным в 2018 году ГУП ЛО «Сланцы-Водоканал», а также плана повышения эффективности ГУП «Леноблводоканал» на 2021 год.

"

Описание водоочистных сооружений.

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"6"	"	"	" 0'	."	"	
"	"	"	"	"	"	" 0'	."	0'	" ."	0'
"	."	0'	" 50'	"	"	"	"	"	"	."
"	"	"	"	"	"	"	0'	"	"	"
"	"	ë	"	ì"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"40608296/230"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"* +"	"	"	"	"	"	"
"	"	" 0'	0'	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	."	"	"	"	"40608296/23"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	" 0'	."	0'	"
"	."	0'	" ."	0'	" 5."	"	"	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	"	"3; : 4"	"	"	"
				"6'72'222" 51	0"					
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"*7+6="	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"*34+6'3" 0*	"	"	."	"	"	."
	"	"	"	"	"	"	."	"	"	+="
•Á	"	"	"	"*8+6'3" 0*	"	"	"8222" 5+="	"	"	"
•Á	"	"	"	"*9+6'3" ="	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"*33+="	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"*, +="	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"*32+="	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"	"	"	"*35+="	"	"	"
•Á	"	"	"	"*36+="	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	0'	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"6'3" 0"	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"6'3" 0"	"	"	"	"	"	"
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"6'8" 0"	"	"
•Á	"	"	"	"6'9" 0'	"	"	"	"	"	"

б - в скобках указан номер здания в соответствии с рисунком 18.

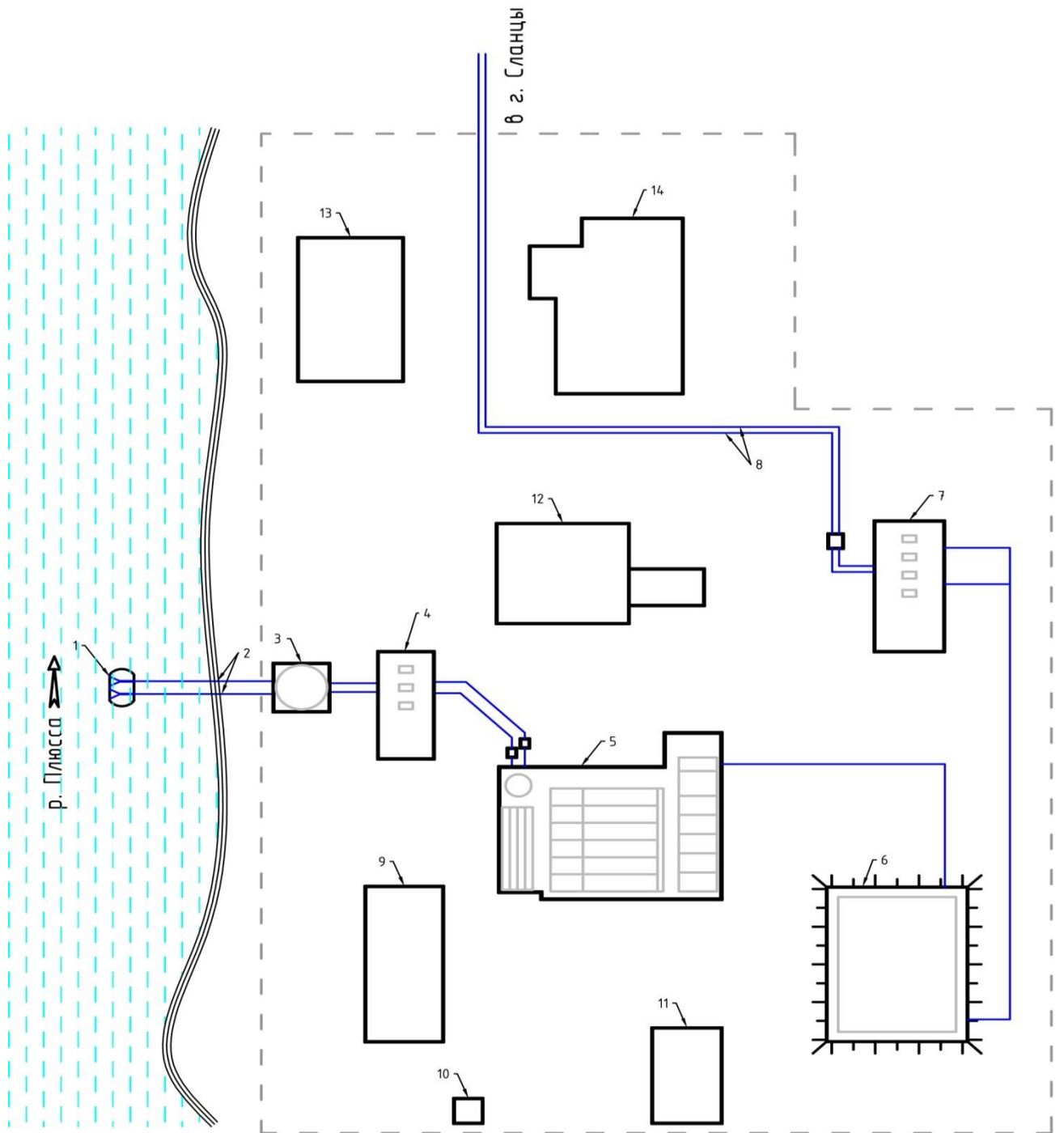


Рисунок 18. План размещения водозаборных и водоочистных сооружений на р. Плюсса.

"	"	"	"	" 6"	" *	"	"	"	"
" 3; ±"	"	"	"	"	" "	"	"	"	"
" "	"	"	0'	"	"	"	"	<	" "
"	"К"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	0"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
" "	0'	"	"	"	"	"	0'	"	"



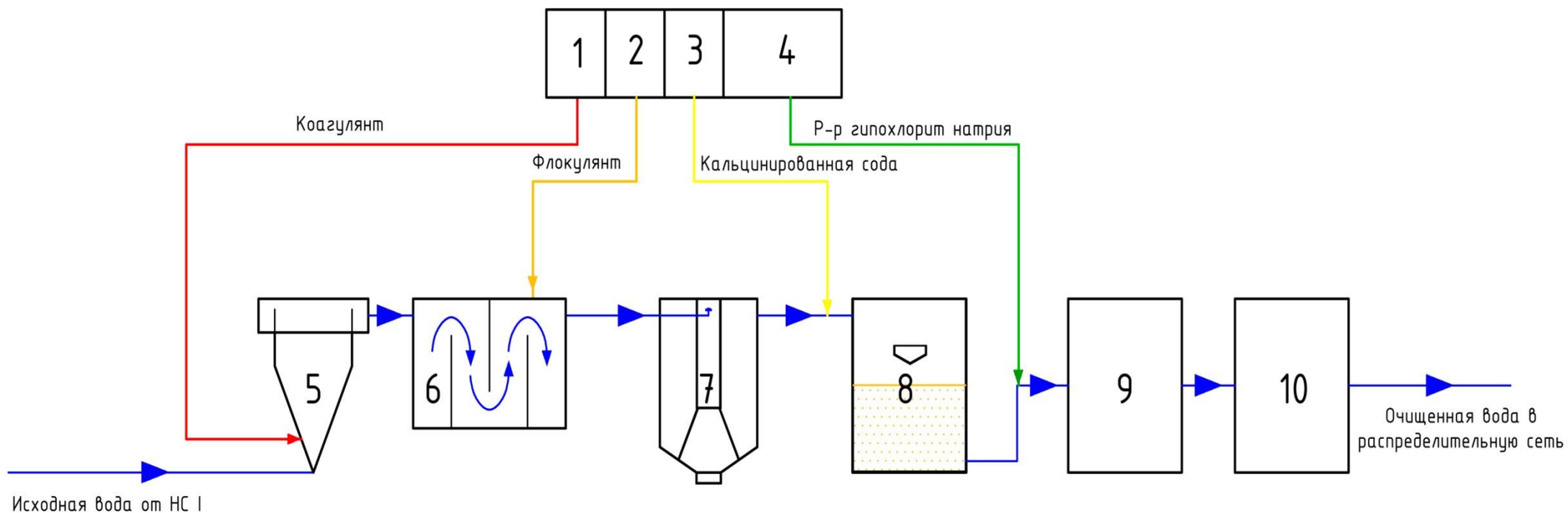


Рисунок 19. Технологическая схема очистки водопроводной воды ВОС водозабора на р. Плюсса.

1- отделение коагулирования; 2- отделение флокулянта; 3- отделение кальцинированной соды; 4- отделение хлорирования; 5- вихревой смеситель; 6- контактная камера; 7- горизонтальный отстойник с камерой хлопьеобразования; 8- скорый фильтр; 9- резервуары чистой воды; 10- насосная станция второго подъема.



*Рисунок 20. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Здание блока основных сооружений.*



*Рисунок 21. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Вихревой смеситель (верхняя часть).*



*Рисунок 22. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Вихревой смеситель (нижняя часть).*



*Рисунок 23. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Контактная камера.*



*Рисунок 24. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Горизонтальный отстойник с камерой хлопьеобразования.*



*Рисунок 25. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Фильтровальный зал.*



*Рисунок 26. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Скорые фильтры.*



*Рисунок 27. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Резервуар чистой воды.*



*Рисунок 28. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Здание НС II-го подъема.*



*Рисунок 29. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Машинный зал НС II-го подъема.*

"



*Рисунок 30. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Установка дозирования гипохлорита натрия.*



*Рисунок 31. Водоочистные сооружения на р. Плюсса. Недостроенный цех обработки осадка.*

"

"

Таблица 10. Состояние водоочистных сооружений МО Сланцевское городское поселение.

№ п/п	Наименование сооружения	Дата ввода в эксплуатацию	Классификация	Состояние	Примечание
3"	«	»	»	»	»
4"	«	»	»	/»	»
5"	«	»	6'3" 8222" 5+	1"	»
6"	«	»	«К»	»	/»
7"	«	»	»	»	/»
8"	«	»	»	»	/»
9"	«	»	»	»	/»
:	/	»	»	»	» 0'
;	»	»	»	»	» 0'
32"	»	»	1"	»	» 0'

"

"423: " " "ë " ì " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " 0' " " " "

" " " " " " " " " " "

0' " " " " " " " " " "320'

" " " " " " " " "ë " ì." " "

" " " " " " " " " " " "

0'

Описание существующих запасно-регулирующих емкостей.

" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " 0' "

" " " " " " " " " " "

" " " " " 0' " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

•Á " " " " " \* + " " " "

•Á " " " " " \* + " " " " 4="

•Á " " " " "ë ì 0' " " " " " "

**На площадке ВОР** " " " " " "

" 8222" 50' " " " " " 58.2 57.8" "

"7.4" 0' " " " " " " "6" "

" " " " 0' " " " " " " " 0'

" " " " " " " " " " "

0' " " " " " " " " " "

" " 0' " " "49" " " " " " "

"8222" 50' " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " "

" " 0' " " " " " " " 0'





*Рисунок 32. Внешний вид РЧВ-1 на площадке ВНС №2.*



*Рисунок 33. Внешний вид РЧВ-2 на площадке ВНС №2.*



*Рисунок 34. Внешний вид водонапорной башни ОАО «РЖД».*

*Описание существующих насосных станций III-го подъема и повысительных насосных станций.*

На территории МО Сланцевское городское поселение расположены две насосные станции III-го подъема и три повысительные насосные станции, все они относятся к централизованной системе водоснабжения гор. Сланцы, дер. Большие Поля, дер. Малые Поля, пос. Шахта №3.

Насосная станция **НС III-го подъема ВНС №1** представляет собой прямоугольное в плане, одноэтажное здание из шлакоблоков с подземной частью, представляющей машинный зал. В машинном зале установлены два центробежных насоса Д200-36 производительностью 200 м<sup>3</sup>/ч с создаваемым напором 36 м. В настоящее время насосная станция в системе водоснабжения не используется и находится в резерве. Производительность насосной станции (при работе 1-го насоса) - 4800 м<sup>3</sup>/сут. Данные по оборудованию насосной станции представлены в таблице 12.



*Рисунок 35. Внешний вид здания насосной станции III-го подъема ВНС №1.*

Насосная станция **НС III-го подъема ВНС №2** представляет собой прямоугольное в плане, одноэтажное кирпичное здание с частично заглубленным машинным залом. В машинном зале установлены пять центробежных насосов, насос №1 Д320-70 производительностью 320 м<sup>3</sup>/ч с создаваемым напором 70,0 м, насосы №2 и №4 Д320-50 производительностью 320 м<sup>3</sup>/ч с создаваемым напором 50,0 м, насосы №3 и №5 Grundfos NB80-250/220 производительностью 186,3 м<sup>3</sup>/ч с создаваемым напором 59,8 м. В настоящее время попеременно используются только два насосных агрегата Grundfos. Они же оснащены ПЧ, которые работают на поддержание давления в сети по сигналу датчика давления. Насосы №2 и №4 Д320-50 не использовались уже долгое время, насос №1 Д320-70 отсоединен от электродвигателя. Производительность насосной станции (при работе 1-го насоса) - 4440 м<sup>3</sup>/сут.



*Рисунок 36. Машинный зал насосной станции III-го подъема ВНС №1.*



*Рисунок 37. Внешний вид здания насосной станции III-го подъема ВНС №2.*



Рисунок 38. Машинный зал насосной станции III-го подъема ВНС №2.

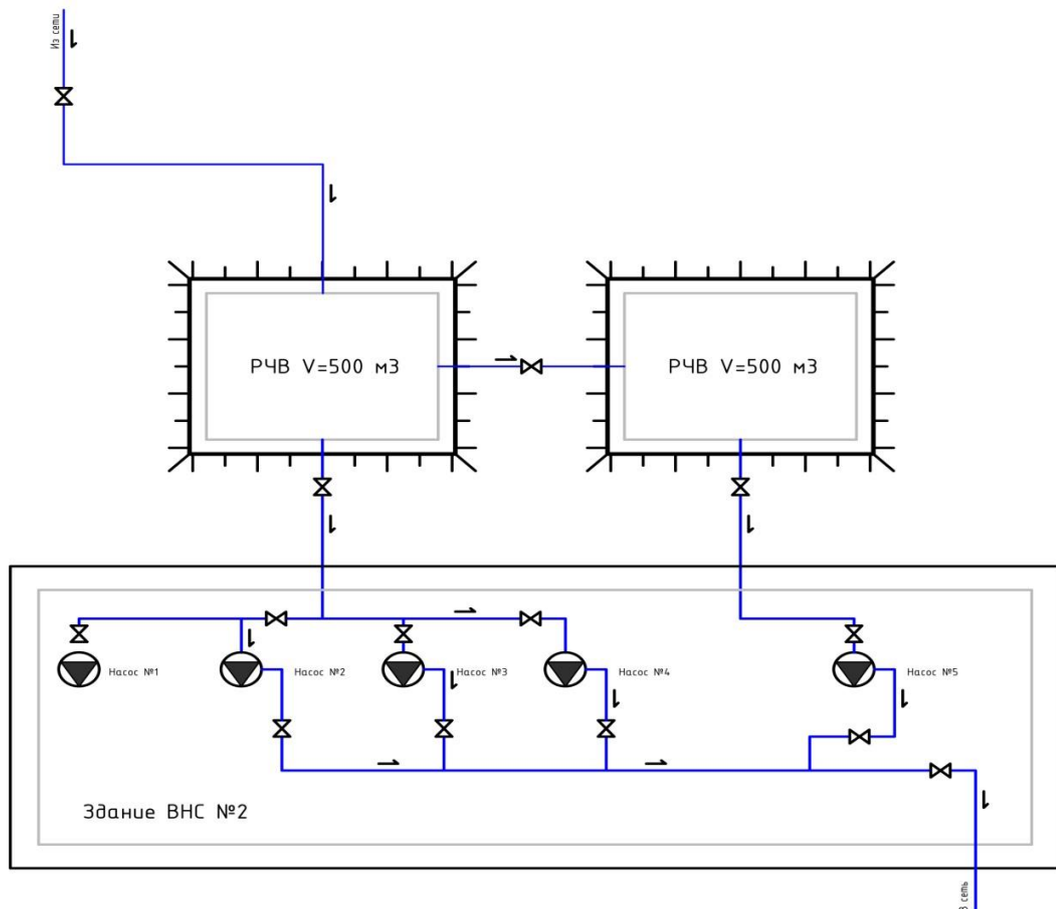


Рисунок 39. Принципиальная схема насосной станции III-го подъема ВНС №2.

ПНС по ул. Ленина, д. 25 расположена в отдельно стоящем здании. Здание представляет собой одноэтажную кирпичную постройку прямоугольную в плане, размерами 12,0х6,0 метра. В машинном зале установлены три сетевых насоса: два насоса марки КМ65-50-160 и один насос КМ80-65-160. Рабочие насосы КМ 80-65-160, КМ 65-50-160 оснащены ПЧ, который работает по заданным параметрам частоты.



Рисунок 40. Внешний вид ПНС ул. Ленина, д. 25.



Рисунок 41. Насосная группа ПНС ул. Ленина, д. 25.

Производительность насосной станции (при работе 1-го насоса) - 600 м<sup>3</sup>/сут.

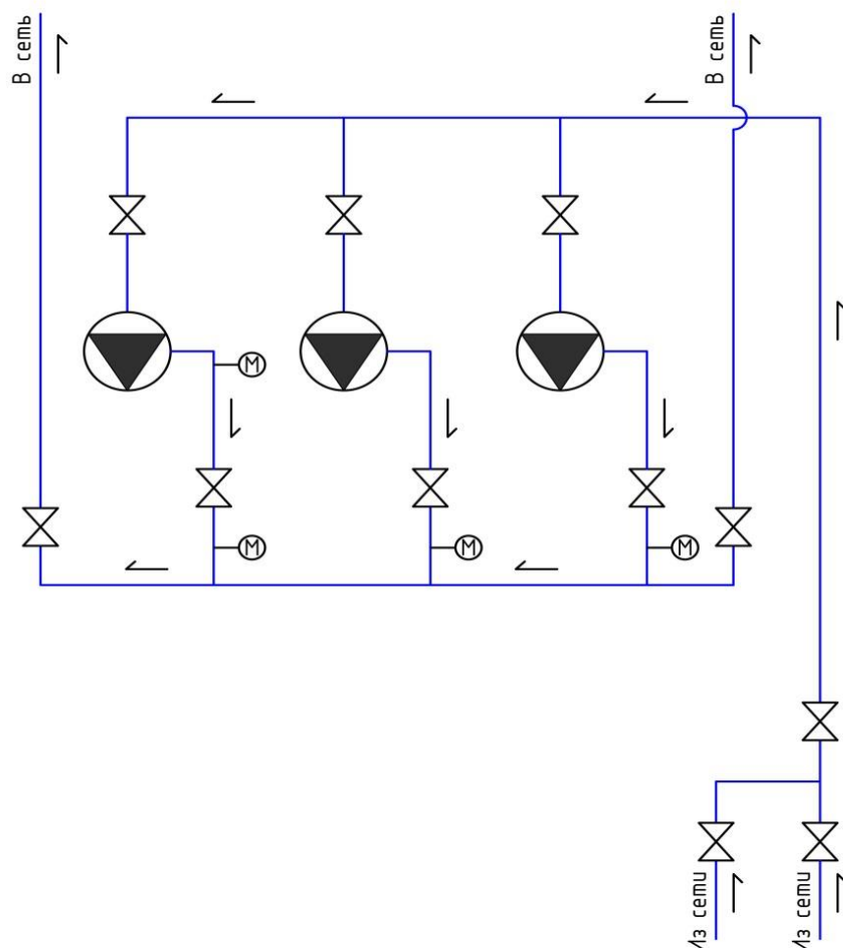


Рисунок 42. Принципиальная схема ПНС ул. Ленина, д. 25.

**ПНС по ул. Кирова, д. 53** расположена в подвальном помещении жилого дома. В машинном зале установлены два насоса марки KSB Movitec VF 15/2B, производительностью 15,9 м<sup>3</sup>/час, напором 24,4 м. Работа насосной станции заключается в повышении давления в системе водоснабжения жилого дома, что бы доставить ее потребителям верхних этажей. Насосная станция находится на балансе управляющей компании, обслуживание осуществляет ГУП «Леноблводоканал». Производительность насосной станции (при работе 1-го насоса) – 381,6 м<sup>3</sup>/сут.

**ПНС по ул. Шахтерской Славы, д.9 б,** расположена в отдельно стоящем кирпичном здании. Здание представляет собой одноэтажную кирпичную постройку прямоугольную в плане, размерами 12,0х6,0 метра. В машинном зале установлены два сетевых насоса: один марки КМЛ2-65/170-У3 и один насос 80ЛМ-50/32-5. Рабочий насос оснащен ПЧ, который работает на поддержание давления в сети по сигналу датчика давления. Производительность насосной станции (при работе 1-го насоса) - 720 м<sup>3</sup>/сут.



*Рисунок 43. Машинный зал ПНС ул. Шахтерской Славы, д. 9б.*

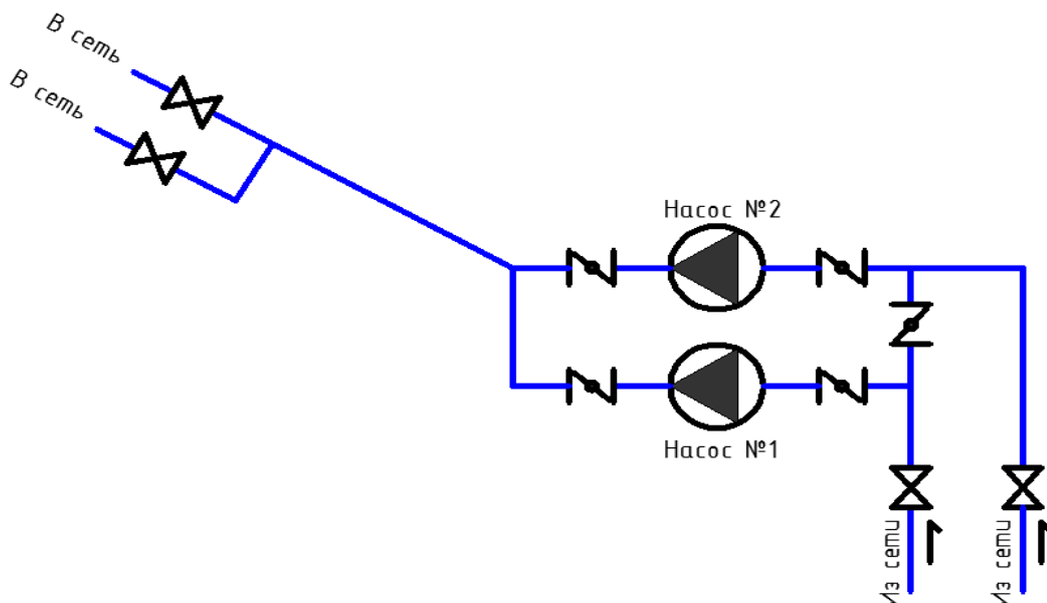


Рисунок 44. Принципиальная схема ПНС ул. Шахтерской Славы, д. 9б.

Таблица 12. Данные по оборудованию НС III-го подъема и ПНС в МО Сланцевское городское поселение.

Наименование	Насосное оборудование					Примечания
	Номер насоса	Марка насоса	Эл. двигатель, кВт	Подача, м3/час	Напор, м.	
ВНС №1 (III-подъем)	Насос №1	Д200 - 36	37,0	200,0	36,0	ВНС в резерве
	Насос №2	Д200 - 36	45,0	200,0	36,0	
ВНС №2 (III-подъем)	Насос №1	Д320-70	110,0	320,0	70,0	Эл.двигатель отсоединен
	Насос №2	Д320-50	75,0	320,0	50,0	Не работает
	Насос №3	NB80-250/220	45,0	186,3	59,8	В работе
	Насос №4	Д320-50	75,0	320,0	50,0	Не работает
	Насос №5	NB80-250/220	45,0	186,3	59,8	В работе
ПНС (ул. Ленина, 25)	Насос №1	КМ65-50-160	5,5	25,0	32,0	Резервный
	Насос №2	КМ65-50-160	5,5	25,0	32,0	В работе
	Насос №3	КМ80-65-160	7,6	45,0	28,0	Резервный
ПНС (ул. Кирова, 53)	Насос №1	KSB Movitec VF 15/2B	2,2	15,9	24,4	Выведена из тех.проц
	Насос №2	KSB Movitec VF 15/2B	2,2	15,9	24,4	
ПНС (ул. Шахтерской славы, 9 б)	Насос №1	КМЛ265/170-У3	7,5	30,0	32,0	В работе
	Насос №2	80ЛМ-50/32-5	7,5	50,0	32,0	Резервный



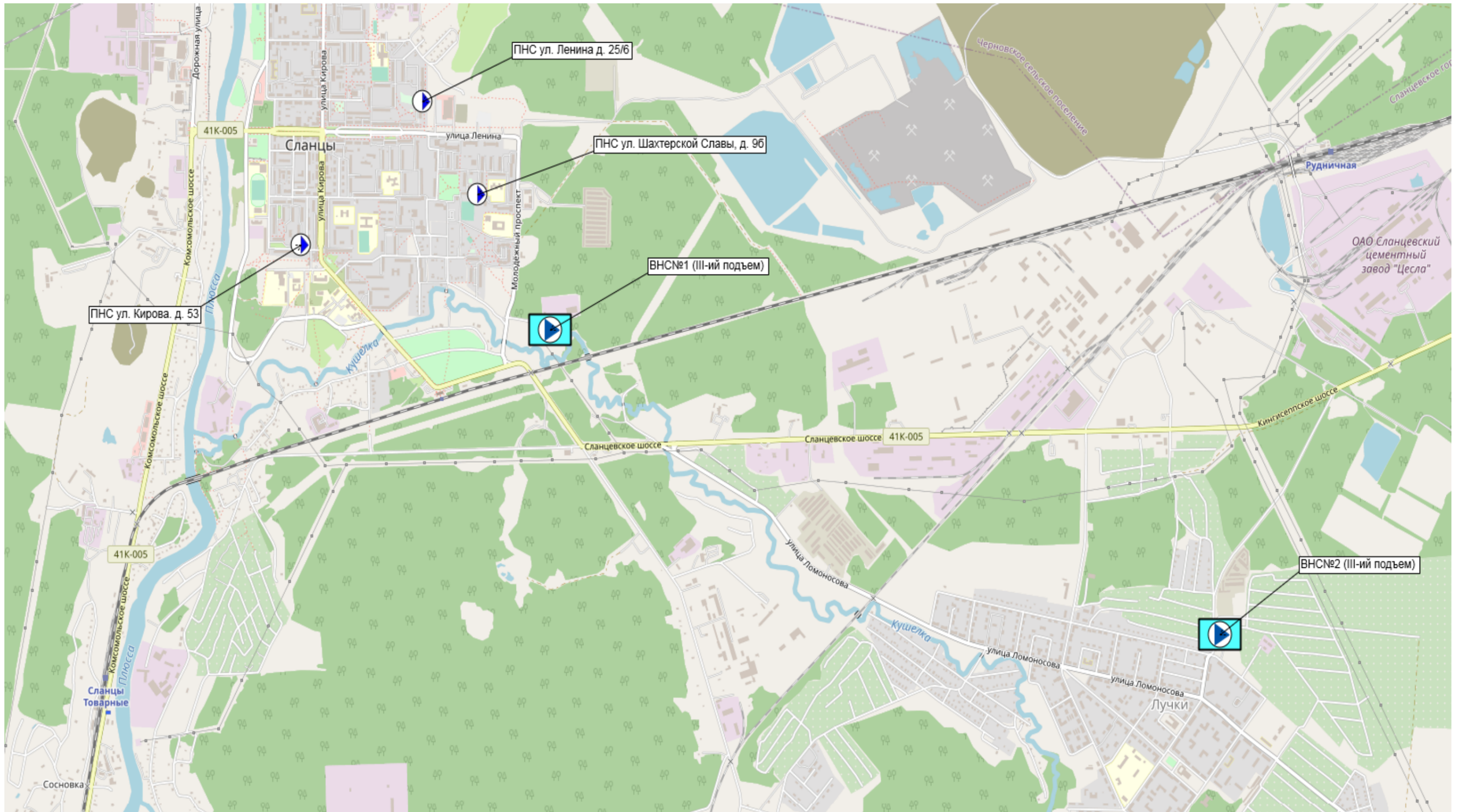


Рисунок 45. Схема расположения НС III-го подъема и ПНС в МО Сланцевское городское поселение.

Описание существующих сетей водоснабжения.

"	"	"	"	"	"	"	"	"
" "	"	"	"	"	0'	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	=	"	" 5=	"	=	" =
"	=	"	"	0'	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	0'	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	5308555204234"	ë	0'
"	"	"	0'	"	"	"	" 4026024/: 6"	* "
"	"	"	"P "3. "4+, ì "	"	"	"	"	" "
"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	0'	"	"	"	"
"	"	"	/	"	"	"	0'	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
374.; 67"	0'	"	"	"	"	"47"	"922"	0'
"	"	"	"	"	"	"	" "	0'
"	"	"	"	"	"	"	" "	"
"	"	"	"82.93' "	*	"	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	0'	"423; "
"	"	"	"	"	"55.95'	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	"	"4239/423; "	"
"	"	"	"360'	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	0'	"	"	"	" "	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	0'	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	"*	" "	±" "
"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	0'	" "	" "
"	"	"	"	"	"	"	/	" "
"	"	"	"	"	"	"	"	0'

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0'	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	" 4060296/23" è	"	0'	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
0'	"	"	ì0'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	0'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"370'	"	"	"	"	"	"	"è	"	ì"	"	"
è	ì"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"4060296/230'	"	"	"	"

Таблица 14. Статистика аварийности по сетям водоснабжения.

		4239"	423: "	423; "
" " " "	0'	38; "	387"	368"
" "	1 "	3.84"	3.7: "	2.; 7"
* " " " "	* ' " "	68.85' 9"	68.74' "	55.95' "
"è " " " "	* 0 51 +"	3725.7"	3675.7"	32: 7.: "

"3060 0'

"

7 -указан процент объема потерь воды от общего расхода, поданного в сеть.

Таблица 15. Показатели качества воды в сетях водоснабжения за 2019-2020 год.

№ п/п	№	6/ "423;"				3/ "4242"				4/ "4242"				5/ "4242"				№										
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"											
0 5*	" 0' "	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	/"	-	/"	/"	-	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	-	/"	/"	-	/"	/"	/"	72"				
		"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"			
		"	3"	3.4"	2.:"	3.7"	3.4"	3"	3"	3"	3"	3.6"	3.6"	3"	3.7"	2.:"	3.7"	4.3"	3.6"	3.7"	3.4"	3.4"	3.4"	2.8"	2.9"	2.9"	2.9"	3.7"
		"	34"	34"	3.:"	34"	36"	34"	35"	33"	35"	36"	34"	36"	34"	32"	3.:"	35"	34"	33"	32"	33"	32"	7"	9"	34"	42"	
		"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
		2.5"	2.5"	2.4.:"	2.69"	2.5"	2.77"	2.89"	2.8"	2.8"	2.77"	3.4"	3"	2.5"														
0 49*	" 0' "	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	72"				
		"	/"	/"	/"	/"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"			
		"	/"	/"	/"	/"	3"	2.9"	3"	2.:"	3"	2.;"	2.9"	3"	3.7"	3"	2.7"	3"	2.9"	3"	3.4"	2.9"	3"	2.9"	3.7"			
		"	/"	/"	/"	/"	35"	3.:"	35"	35"	38"	35"	35"	34"	39"	36"	34"	38"	;"	34"	33"	;"	33"	33"	42"			
		"	/"	/"	/"	/"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"		
		/"	/"	/"	2.48"	2.38"	2.5"	2.4.:"	2.3.:"	2.45"	2.49"	2.33"	>2.3"	2.5"														
0 047."	" 0' "	"	""	""	""	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	""	""	""	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	""	""	""	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	72"				
		"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"			
		"	2.;"	2.:"	3"	2.:"	3.4"	3.4"	3"	2.:"	2.:"	3"	3.4"	2.;"	2.9"	3"	3.6"	2.:"	2.9"	2.9"	2.9"	3.4"	3.7"	3"	2.9"	2.9"	3.7"	
		"	:"	32"	34"	38"	39"	;"	34"	38"	35"	34"	39"	35"	34"	35"	39"	36"	33"	34"	32"	35"	33"	32"	;"	33"	42"	
		"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
		2.45"	2.48"	2.5"	2.59"	2.5"	2.57"	2.5.:"	2.4.:"	2.54"	2.4"	2.3.:"	2.37"	2.5"														
0 Q ."	" 0' "	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	72"				
		"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"		
		"	3.7"	2.:"	3.3"	2.:"	3.4"	3"	3"	2.:"	2.:"	2.:"	2.:"	2.;"	3"	2.9"	3"	3.5"	2.:"	3.4"	2.9"	3"	3.4"	3.4"	3"	2.9"	2.9"	3.7"
		"	;"	32"	34"	38"	3.:"	;"	34"	38"	34"	34"	38"	36"	34"	34"	38"	36"	;"	33"	:"	35"	34"	9"	8"	9"	42"	
		<b>Привкус</b>	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
		2.4.:"	2.49"	2.37"	2.4.:"	2.4.:"	2.48"	2.59"	2.46"	2.3.:"	2.37"	2.33"	2.34"	2.5"														
0 :"	" 3"	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"				
		"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	72"				
		"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"		
		2.;"	2.;"	2.;"	3.5"	3.7"	3.4"	3"	2.9"	2.:"	3"	3.7"	3"	2.:"	2.:"	3.7"	2.:"	2.7"	3.7"	2.9"	3.7"	3.4"	3.7"	2.9"	2.9"	3.7"		

"

	"	32"	33"	35"	34"	36"	32"	32"	3;"	34"	36"	42"	38"	34"	35"	38"	34"	:"	35"	;"	33"	;"	;"	8"	9"	42"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	K	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
	"	3"	2.47"	2.5"	2.59"	2.5"	2.4;"	2.65"	2.4:"	2.3:"	2.44"	2.37"	2.33"	2.5"													
0' ." 03/ " 4"	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	2"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	-	/"	/"	/"	/"	/"	/"	72"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
	"	2.;"	2.;"	2.;"	3.7"	3.7"	3.4"	3"	3"	2.9"	3"	3.5"	2.;"	3"	2.;"	3.7"	2.;"	2.9"	2.9"	2.9"	3.7"	3.4"	3.4"	3"	2.9"	3.7"	
	"	;"	32"	36"	33"	38"	;"	34"	36"	33"	34"	3;"	36"	33"	34"	39"	33"	:"	34"	:"	32"	34"	9"	9"	9"	42"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
	"	2.49"	2.4:"	2.69"	2.4:"	2.4;"	2.4;"	2.55"	2.46"	2.3:"	2.37"	>2.3"	>2.3"	>2.3"	2.5"												
0' ." 0' * + ." 049"	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	-	/"	/"	/"	/"	/"	72"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
	"	3.3"	2.:"	2.:"	3"	3.5"	3"	2.;"	2.;"	2.;"	2.;"	3.4"	2.:"	2.:"	3"	3.6"	3"	2.;"	2.:"	2.:"	3.6"	3.6"	3.5"	3.4"	3"	3.7"	
	"	34"	;"	35"	35"	37"	;"	33"	34"	34"	34"	39"	35"	34"	35"	39"	34"	33"	32"	32"	35"	39"	37"	38"	36"	42"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
	"	2.48"	2.48"	2.48"	2.48"	2.49"	2.48"	2.4:"	2.49"	2.4;"	2.45"	2.4"	2.48"	2.4:"	2.5"												
0' 74"* 0' ." 0' + ." 0'	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	-	/"	/"	/"	/"	72"	
	"	/"	/"	/"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
	"	/"	/"	/"	3.;"	3.4"	4.:"	3.4"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3.7"	3"	3"	3"	3"	3.7"		
	"	/"	/"	/"	42"	36"	42"	42"	38"	32"	34"	32"	34"	32"	;"	42"											
	"	/"	/"	/"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
	"	/"	/"	/"	2.67"	2.5"	2.69"	2.77"	2.88"	2.49"	2.5"	2.46"	>2.3"	2.5"													
0' 0' * ." 067" "	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	-	/"	/"	/"	/"	72"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	K	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
	"	3.4"	2.;"	2.:"	2.;"	3.3"	2"	3"	3.3"	2.9"	2.;"	2.9"	3"	2.;"	2.:"	3.5"	2.;"	2.:"	2.9"	2.7"	3.7"	3.7"	2.9"	3"	3"	3.7"	
	"	34"	:"	36"	36"	37"	;"	32"	35"	34"	35"	34"	35"	35"	34"	37"	33"	32"	34"	34"	32"	32"	8"	8"	:"	42"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
	"	2.47"	2.46"	2.48"	2.48"	2.47"	2.4:"	2.4:"	2.4;"	2.4"	>2.3"	2.3;"	2.33"	2.5"													
0' 0' * ." 05"	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	2"	
	"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	/"	-	/"	/"	/"	/"	/"	72"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	5"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
	"	3.3"	3.4"	2.:"	2.;"	3.4"	3.7"	3"	3.4"	3"	2.:"	2.:"	2.;"	3"	2.:"	3.;"	3"	2.9"	3.7"	2.9"	3.7"	3.7"	3"	2.9"	2.9"	3.7"	
	"	32"	;"	35"	38"	3;"	33"	33"	35"	37"	35"	34"	35"	35"	36"	3;"	33"	;"	34"	;"	34"	36"	8"	9"	9"	42"	
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	

"

	"	2.3;"		2.4:"		2.5"		2.5"		2.4;"		2.5"		2.5"		2.65"		2.46"		2.3:"		2.49"		>2.3"		2.5"		
0' 0' . " 0337" * +"	"	/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		2"		
	"	/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		2"		
	"	/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		-		/"		72"		
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
	"	3.6"	3.4"	2.:"	2.:"	3.6"	3"	3.7"	3.3"	2.:"	3"	3.4"	3"	3.3"	3"	3.:"	3"	2.7"	3"	2.7"	3.:"	3.4"	2.9"	2.9"	3"	3.7"		
	"	34"	;"	34"	37"	39"	32"	35"	37"	35"	35"	39"	38"	36"	35"	39"	32"	;"	35"	;"	33"	35"	7"	8"	9"	42"		
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
	"	2.49"		2.4:"		2.4;"		2.5"		2.5"		2.5:"		2.67"		2.77"		2.54"		2.4:"		2.3;"		2.36"		2.5"		
0' . " * +"	"	/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		2"		
	"	/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		2"		
	"	/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		/"		-		/"		72"		
	"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	
	"	5.4"		4.:"		6.6"		2.9"		2.9"		2.:"		2.9"		2.9"		2.7"		2.8"		2.7"		2.7"		3.7"		
	"	38"		42"		35"		:"		7"		8"		9"		:"		:"		7"		>7"		8"		42"		
	"	3.66"		2.:"		2.:"		2.77"		>2.3"		2.46"		2.37"		2.45"		>2.3"		>2.3"		>2.3"		2.33"		2.5"		

,/ " " " " " " " " " " 0'



"

"	"	"	"	"	"	"	"	"	0'	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	0'	"
"53: "	"	0"								
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"38."390'	

Таблица 16. Суммарные присоединенные договорные тепловые нагрузки по источникам теплоснабжения Сланцевского городского поселения.

		" . " 1 "	
		423: " 0'	
" 38"		35.99"	
" 47"		2.25"	
"ë ì"		/"	
" "	" "	35.: "	

Таблица 17. Суммарные присоединенные договорные тепловые нагрузки по элементам территориального деления Сланцевского городского поселения.

		" . " 1 "	
		423: " 0'	
" "	" "	35.: "	
" "	" "	/"	
" "	" "	35.: "	

3000АПеречень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
0'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"\$	"	\$"*	"	"	"	"230240422;"	"	00'	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	0'	"
"										

"

## 1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

1.2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.

- " . " " " " " "
- " " " " " <
- Á " " " " " "
- " " " " " =
- Á " " " " " "
- " " " / " " " "
- " " " " " =
- Á " " " " " "
- " " " " " " "
- " " " " " =
- Á " " " " " "
- " " " " " " "
- " " " " " " "
- " " " " " "
- Á " " " " " "
- " " " " " " "
- " " " " " "
- Á " " " " " 0'
- " " " " " " "
- " " " " " " "
- Á " " " " " "
- " " " " " "
- " " " " " "
- Á " " " " " "
- " " " " " "
- Á " " " " " "
- Á " " " " " "
- Á " " " " " "
- " " " " " " " "270; 0235" 9: 4"ë " "
- " " " " " " " " " "
- " " " " " " " " " "



"

•Á 0' ." " " " " " " 0'

" " " " 0' ." " 0' "6" " "

." " " " =

•Á 0' ." " " " " " " 0' " "

" 0' ." " 0' "6" " " " =

•Á 0' ." " " " " " " 0' " "

" 0' ." " 0' "7" " " " =

•Á 0' ." " " " " " " " 0' " "

" 0' ." " 0' "6" " " " =

•Á 0' ." " " " " " " " " " =

•Á 0' ." " " " " " " " " " 0'

"6" " " " " " " " "

" "6" "422:" " "327/ =

•Á 0' ." " " " ." " " 0' "7" " "

=

•Á 0' ." " " " ." " " 0' " " 0' "6"

" " " =

•Á 0' " "6" " " " 0'

" " " " <

•Á " " " " "6.7" 0' 4" " 0"

" " " " " " " " "

"56.7" " ." " " <

•Á " " "7" 0'" "6":.7" "

•Á " " " " " "6"48" "

" " " " " <

•Á 0' ." " " " " " " " 0'

" " " 0' ." " 0' "6" " "

." " " " =

•Á 0' ." " " " " " " 0' " "

" 0' ." " 0' "6" " " " =

•Á 0' ." " " " " " " " " " 0'

"6" " " " " " " " "

" "6" "422:" " "327/ =

"

•Á 0' ." " " ." " " 0' " " 0' " 6"

" " " ="

•Á 0' " "6" " " 0'

" " " 68" " " " " " "

" " " " " " 0" " "

3/5" " " " " " " " 0"

" " " " " " " "

" <"

•Á " /" " " " " " ="

•Á " /" " " ." " / " ="

•Á "6" " " ." " " " " 0'

" "3: " " " " " " " "

" " " " " " " " "

" "4252" " " " " " " " "

" " 0'

Таблица 18. Потребность в жилищном фонде по этапам проектного периода.

	0'	"	3/ "	"
	0'	"	0"	"
		4242" 0'	4247" 0'	4252 0'
"	"	"	"	"
"	0'	55295"	56365"	57222"
" " "	"	52757"	52757"	52757"
" "	"	5: : 7"	6599"	6599"
" " " "	0' 4"	; : 8; "	3244.; "	3272.2"
" " "	0' 4"	/"	4.3"	5.57"
" " " "	0' 4"	/"	5: .3"	52.67"
" " "	41 "	4; .: "	/"	/"
" " " "	41 "	/"	4; .; "	52.2"

Общественно-деловые зоны и зоны промышленного производства.

" " " <"

•Á " "67" " ±"

•Á " "372" " ±"

•Á " " "372" " ±0'

" " " <"

•Á " " "è" "477" " ±"

•Á " " "è" "72" " ±0'

: 2"

"

"

Таблица 19. Площадки нового жилищного строительства, предусмотренные на первую очередь строительства по генеральному плану.

" "	" "	" "	" "	" "	" "	" "
				0 4"		
3/3"	0' . " " " " " 0'	6.7"	7/34"	4; .47"	; 97"	" "
3/4." 3/5"	0' . " " " " " " 0'	6"	7/34"	48.2"	: 89"	" "
5/3"	0' " " " "	8"	3/5"	; .2"	522"	" " " "
5/4"	0' . " " " " " " " " / " 0'	32"	3/5"	37.2"	722"	" " " "
5/5"	0' . " " " " " " " " 0'	32"	3/5"	37.2"	722"	" " " "
		56.7"	"	; 6.47"	5364"	"

"

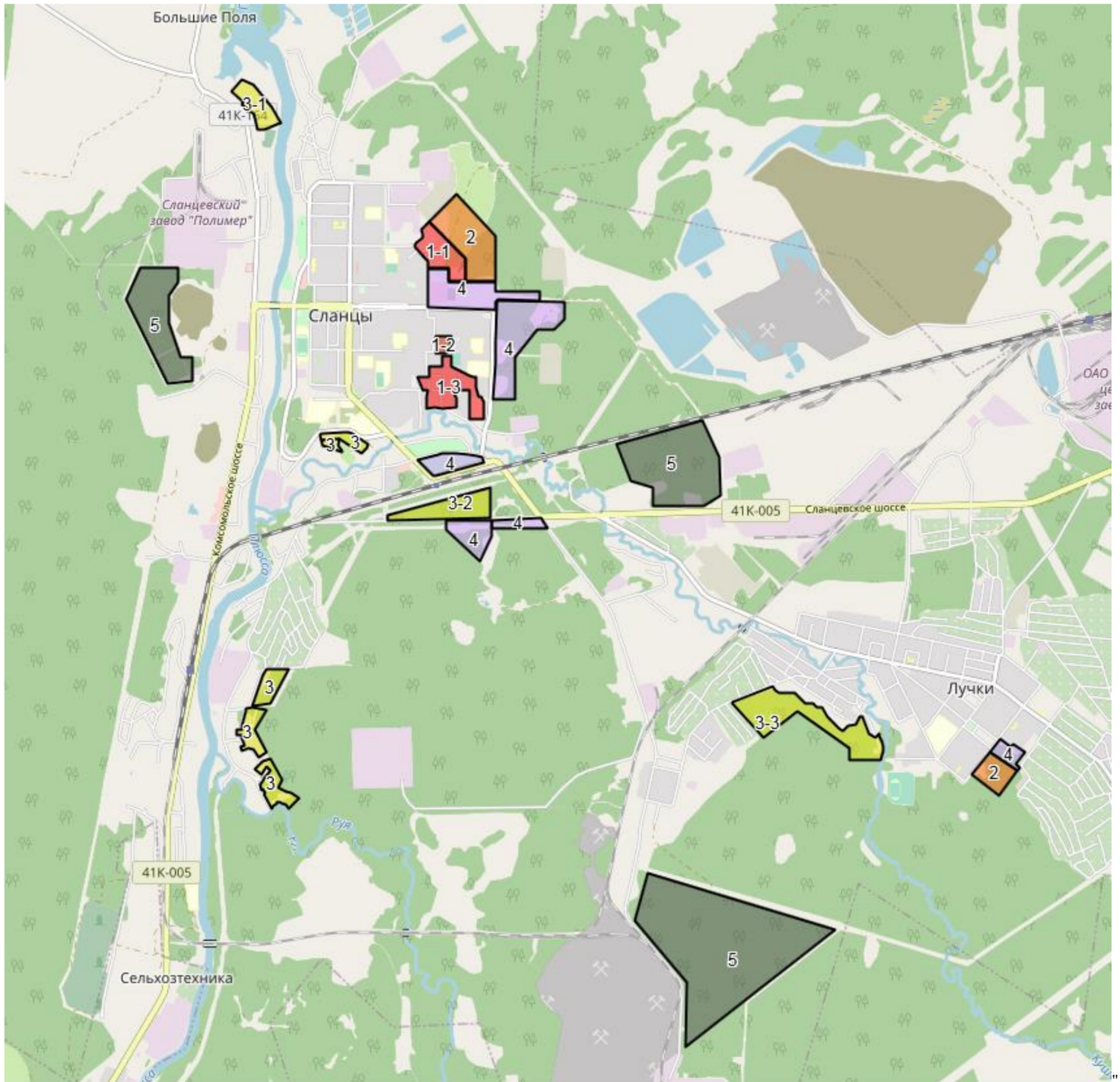


Рисунок 46. Территории, предусмотренные под перспективное строительство согласно Генеральному плану развития МО Сланцевское городское поселение.

"

Объекты капитального строительства социального и культурно-бытового обслуживания

" " " "

Таблица № 20. Перечень объектов социального и культурно-бытового назначения, размещаемых на территории поселения.

№	Наименование	Площадь, кв. м	Примечание
<b>Спортивные сооружения</b>			
3	" "	3	" " " 0'
4	" "	6.4	" " " " "
5	" "	7584	" " " " " 0' "
6	" "	3257	" " " " " 0' "
<b>Учреждения культуры, молодежной политики</b>			
3	" "	422	" " " " 0'
4	" "	3	" " " " " 0' "
5	" "	665.9	" " " " " 0' "
<b>Учреждения торговли, общественного питания, бытового обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства</b>			
3	/	3	" " " " " 0'
4	" "	39; 3	0' " 0' " "
5	" "	597	0' " 0' " "
6	" "	7;	" " " " " 0'
7	" "	37	0' " " "

•Á " " " " " " " " " " " "

Культура и искусство:

- Á " " " " " " " " " "
- Á " " " " " " " " " "
- Á " " " " " " " " " "
- Á " " " " " " / " "

"

"									
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"	0'
<u>Молодежная политика:</u>									
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"422" 40'
<u>Физкультура и спорт:</u>									
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"	" =
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"	0' " " "
"	"	"	"	"	"	"	"	"	0'
<u>Торговля и общественное питание:</u>									
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"	0' =
•Á	"	"	"	"	"	"	"	"	" " "
"	"	"	"	"	"	"	"	"	" 0' 0'
"	"	"68"	"	"	"	"	"	"	" " "
"6."	"	"	"	"	"	"	"	"	"70'

Таблица 21. Общие показатели развития территорий муниципального образования согласно генерального плана развития.

"	0'	0'	К	"
"	"	52757"	52757"	52757"
"	"	"	"	"
"	"	5: : 7"	6599"	6599"
* " " " " " "	"	58: 6"	6398"	6398"
"	"	; 5"	; 5"	; 5"
"	"	3"	3"	3"
"	"	9"	9"	9"
"	"	39"	39"	39"
"	"	37"	37"	37"
"	"	63"	63"	63"
"	"	32"	32"	32"
"	"	39"	39"	39"
"	"	58: 6"	6398"	6398"
<b>Жилые зоны</b>				
"	"	; 2"	; : .7"	; : .7"
"	"	335"	335"	346.7"

	0'	0'	К	"
"	0'	0'	К	"
" " " "	"	424"	444"	474"
" " " "	"	627"	655.7"	697"
<b>Общественно-деловые зоны</b>				
" " " "	"	8"	8"	; "
" " " "	"	3; "	52"	8: "
" * " "+"	"	4: "	54"	58"
" " " "	"	6"	6"	6"
" " / " "	"	79"	94"	339"
<b>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</b>				
" / " "	"	78: "	: 4; "	324: "
" " " "	"	368"	395"	3; : "
" " " "	"	; ; "	343"	366"
" " " "	"	: 35"	3345"	3592"
<b>Рекреационные зоны"</b>				
" " " "	"	8"	: "	42"
" " " "	"	5"	6"	32"
" " " "	"	; 58"	; 58"	; 58"
" " " "	"	33"	37"	47"
<b>Зоны сельскохозяйственного использования "</b>				
" " " "	"	422"	422"	422"
<b>Зоны специального назначения"</b>				
" " " "	"	6; 9"	6: 2"	672"
" " " "	"	7"	7"	7"
" " " "	"	864"	9; 2"	662"
" " " "	"	32; "	32; "	32; "

### 1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке.

					\$	\$			
						"440"			

Таблица 22. Общий баланс подачи и реализации воды.

		4"	5"
3"		0' 51 "	4927.6"
3"	" "	0' 51 "	32: 7.: "
4"	" "	0' 51 "	383; .8"
		0' 51 "	735.; "
<b>Подъем воды</b>		<b>тыс. м<sup>3</sup>/год</b>	<b>3219,3</b>

"	"	"	"	"	"	"	✖	+	"
"	"	"	"	"	"	"	*	±	"
"	"	"	"	\$	\$	"	0'		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

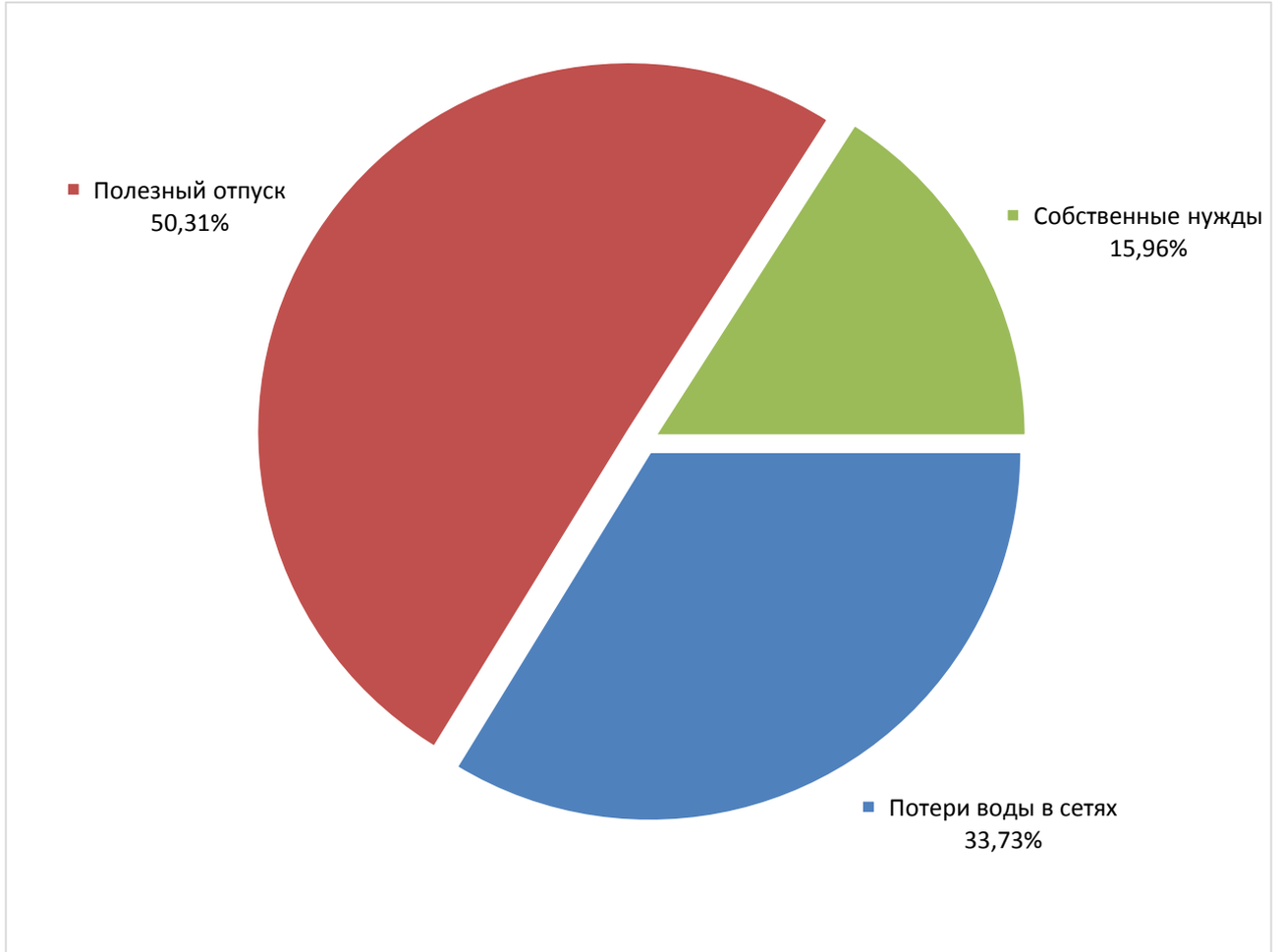


Рисунок 47. Составляющие общего подъема воды по МО Сланцевское городское поселение за 2019 год.

1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления).

"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	0'	"	"	"	"	"
"	"	"	"	0'	."	0'	"	."
."	0'	"	5"	"	"	"	"	0'
"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	0'	"	"	6:"	"	"	"	"
"	"	"	0'	"	"	"	"	"

"

Таблица 23. Сведения об объемах водопотребления по зонам водоснабжения МО.

" "	" "	" " 0' 0' 0' " 0'
" "	ë " " ì" " " 0' "	3849.37: "
" 0' ." " 0' " ." 0' " 5"	ë " " ì" * " 4+ 0' " 03/ " 0'	3275.792"
" "	" " " 1 " "ë / ì" * 0' " +"	4.477"
" 0' ." " 0' "	ë " 0' ì"	2.2227"
" "	ë " 0' ì"	44.639"
" " "	4927.6"	

"

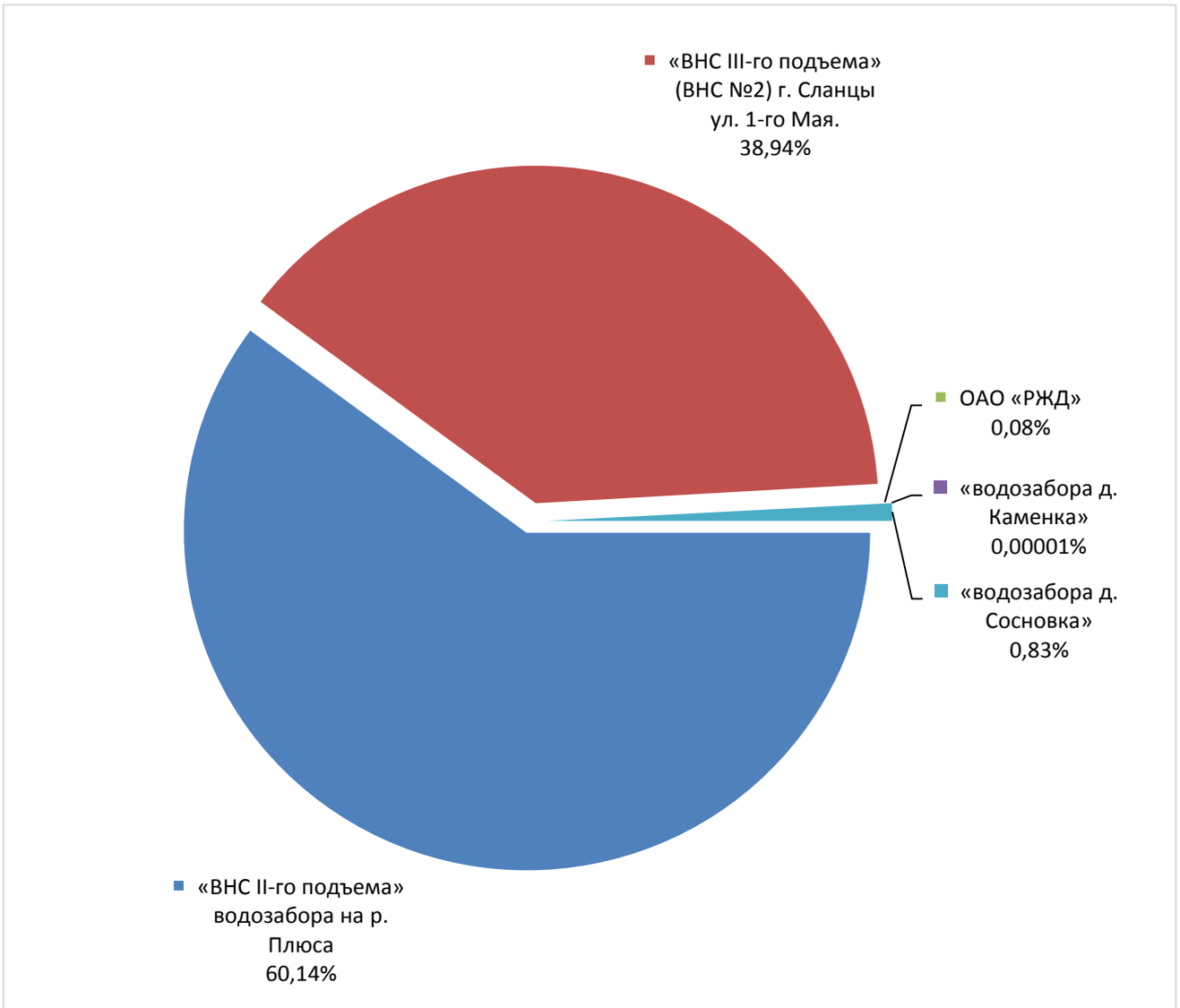


Рисунок 48. Баланс подачи холодной воды по технологическим зонам водоснабжения МО Сланцевское городское поселение за 2019 год.

1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.).

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"6; 0'			
"	"	"	"	"	"	" \$	\$"	"	"
"	"	"	"	"	"	"423; "	0'		

;;"

"

"

Таблица 24. Сведения о структуре реализованной холодной воды за 2019 год.

№	Наименование	Объем, тыс. куб. м
1	Х.п. нужды населения	35:;.9"
2	Собственные нужды ГУП "Леноблводоканал"	735.;"
3	Организации, финансируемые из бюджета	327.3"
4	Иные потребители	346.9"

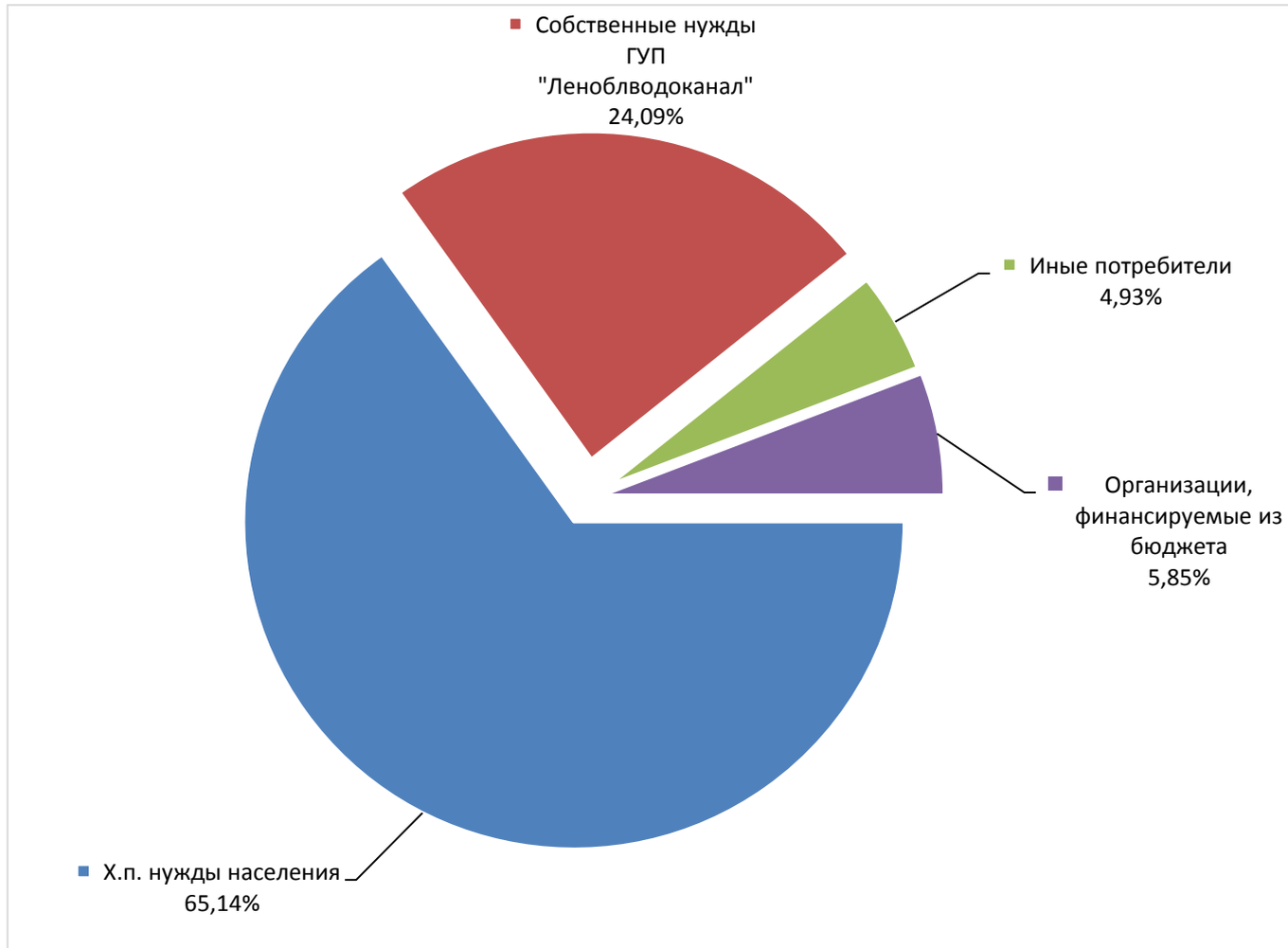


Рисунок 49. Структурный баланс реализации холодной воды по группам абонентов централизованной системы водоснабжения МО за 2019 год.

1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.

№	Наименование	Объем, тыс. куб. м
1	Х.п. нужды населения	423; "
2	Собственные нужды ГУП "Леноблводоканал"	35:;.9"
3	Организации, финансируемые из бюджета	0' 51 0'
4	Иные потребители	; 2"

" " " "\$ " "\$ "423: " ."

" " \* 1 ₺

Приложение			
№ п/п	Адрес МКД	Количество бойлерных установок (шт.)	Расход ГВС, т/час
1	Баранова, д.5	1	2,31
2	Баранова, д.7	1	3,43
3	Гагарина, д.1	1	1,84
4	Гагарина, д.5а	1	1,87
5	Грибоедова, д.14	1	2,65
6	Грибоедова, д.16	1	4,85
7	Грибоедова, д.18	1	3,5
8	Грибоедова, д.20	1	3,74
9	Кирова, д.7, 1 ТЦ	1	3,4
10	Кирова, д.7, 2 ТЦ	1	1,11
11	Кирова, д.12, 1ТЦ	1	2,13
12	Кирова, д.12, 2ТЦ	1	2,4
13	Кирова, д.22	1	1,46
14	Кирова, д.53	1	1,28
15	Кирова, д.12а	1	2,6
16	Кирова, д.12б	1	2,26
17	Кирова, д.14а	1	3,2
18	Кирова, д.16а, 1ТЦ	1	2,36
19	Кирова, д.16а, 2ТЦ	1	2,36
20	Кирова, д.18а	1	2,28
21	Ленина, д.30, 1ТЦ-8эт.	1	0,61
22	Ленина, д.30, 2ТЦ-5эт.	1	4,44
23	Ленина, д.19б	1	3,57
24	Ленина, д.19в	1	3,38
25	Ленина, д.21а	1	3,6
26	Ленина, д.21б	1	3,42
27	Ленина, д.25/4	1	3,79
28	Ленина, д.25/6	1	4,52
29	Ленина, д.32в	1	3,49
30	М.Горького, д.22	1	2,4
31	Молодежный, д.5	1	3,76
32	Молодежный, д.7	1	3,3
33	Молодежный, д.11	1	3,49
34	Молодежный, д.7а	1	2,69
35	Партизанская, д.27, 1ТЦ	1	2,28
36	Партизанская, д.27, 2ТЦ	1	2,4
37	Партизанская, д.29	1	2,74
38	Партизанская, д.31	1	2,75
39	Партизанская, д.33	1	2,26
40	Почтовый, д.13	1	3,55
41	Северная, д.3,5	1	0,36
42	Спортивная, д.6	1	4,2
43	Спортивная, д.9/2	1	2,77

Рисунок 50. Данные о фактическом горячем водоснабжении.

44	Ш.Слава, д.3	1	3,83
45	Ш.Слава, д.10	1	3,06
46	Ш.Слава, д.12	1	3,09
47	Ш.Слава, д.14/1, 14/2	1	3,23
48	Ш.Слава, д.16	1	3,64
49	Ш.Слава, д.20	1	3,91
50	Ш.Слава, д.22	1	3,9
51	Ш.Слава, д.24	1	4,18
52	Банковская, д.7	1	0,66
53	Кирова, д.30	1	1,96
54	Кирова, д.34	1	0,46
55	Ленина, д.22	1	1,84
56	Ленина, д.23	1	1,9
57	Ленина, д.24	1	2,28
58	Ленина, д.26	1	2,23
59	Ленина, д.22а	1	3,47
60	Ленина, д.24а	1	3,26
61	Ленина, д.25/1	1	1,5
62	Ленина, д.25/8, 1ТЦ	1	1,5
63	Ленина, д.25/8, 2ТЦ	1	1,68
64	Ленина, д.25/8, 3ТЦ	1	1,79
65	Ленина, д.26а	1	3,69
66	Ленина, д.28/2	1	4,3
67	Ленина, д.30а	1	2,41
68	Ленина, д.30б	1	2,52
69	Ленина, д.32б	1	2,55
70	Ленина, д.32г	1	2,5
71	Ленина, д.34а	1	2,52
72	Ленина, д.34б	1	2,65
73	М.Горького, д.11	1	3,4
74	М.Горького, д.26	1	3,89
75	М.Горького, д.28/6	1	4,15
76	Молодежный, д.13	1	5,92
77	молодежный, д.15	1	3,6
78	Молодежный, д.17	1	5
79	Молодежный, д.11а	1	1,62
80	Молодежный, д.5а	1	4,22
81	Молодежный, д.5б	1	2,67
82	Партизанская, д.13а	1	0,56
83	Ш.Слава, д.4	1	4,18
84	Ш.Слава, д.5	1	3,5
85	Ш.Слава, д.7	1	5,68
86	Ш.Слава, д.9	1	2,79
87	Ш.Слава, д.18	1	2,26
88	Ш.Слава, д.9а	1	1,68
89	Ш.Слава, д.9б, 1ТЦ	1	3,3
90	Ш.Слава, д.9б, 2ТЦ	1	3,3

Рисунок 51. Данные о фактическом горячем водоснабжении.







"

1.3.5. *Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета.*

" " " " " " " " " " " "

" " "99.6" " " " " " " " "

" " "4; 0'

*Таблица 29. Состояние водомерных узлов по учету холодной воды по г. Сланцы*

1 "	"	"	"	"
3"	"	"	"	"
3080'	"	33"	54"	96.6"
3040'	"	639"	39"	5.; "
3050'	"	533: "	33: ; : "	9; .4"
3060'	"	7"	452"	; 9.; "

" " " " " " " " " "

" " " " "ë ì." " " " "

" " " " " " " " " "ë ì0'

" " " " " " " " " "ë ì." " "

" " " " 0' " 0"

" " " " . " " " " 0' " "

" 0' " " " " " " " "

ë " ì" " /232/ /224" 0' 427; ; 9." " " " "

" " " " " " " " " "

\* "ë ì" " " 0' -0' ""

" " " " " " " " "

" " " " 0' " " " " "

" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " "

" " " " 0' " " " " " " "

" " " . " " " " " " " "

" " " " 0' " " " " " " "

" " " " 0' " "5208555204238" "9040"6"9005" "

" " " " " <



"	"	" 0'	"	" 326.574"	0' 51	."	"	" *4246"	+
"	"	"	"	"	"	"	"	" 429.653"	0' 51 0'
"	"	"	"	"	"	"	"	" 4236"	" "
423; "	"	"	"	0'	"	"	"	"	"
"	"	" 52"	"	"	"	"	"	"	" "
"	"	"	"	"	"	"	"	"	" "
"	"	"	"	"	"	"	"	"	" "
"	"	"	"	"	"	"	"	"	" "
"	"	"	"	"	"	"	"	"	" "
"	"	0'	"	"	"	"	"	"	" "

Таблица 30. Существующая и требуемая производительность водозаборных сооружений.

	" 0' 51"	" 0' 51 1 423; * V	" 0' 51 1 4247; * V	" 0' 51 1 4252; * V
" " " "	3: 472.2"	54; : : : : * : 3; ' +"	5: 44.82" * 9; .3' +"	599; .47" * 9; .5' +"
" " " "	: 9.8"	4.477" * ; 9.6' +"	4.477" * ; 9.6' +"	4.477" * ; 9.6' +"
" " " 0' * 0' 3255: / +"	5: .8"	2.225" * ; ; ; ; ' +"	2.26" * ; ; ; ; ' +"	2.26" * ; ; ; ; ' +"
" " " 0' * 0' 4938 I7 +"	362.38"	44.639" * : 6.2' +"	44.639" * : 6.2' +"	/" * 322.2' +"

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	" 0'	"	"	"	"	"	"	"
" 0'	"	"	"	" : 4"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	0'	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	0' "4247"	"	"	"	"	"
9; .3"	"	"	"	" *4252"	+6"	"	"	" 9; .5' 0'	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	0"	"	"	"

8 При определении производительности водозаборных и водоочистных сооружений на р. Плюсса был учтен расход Гостицкого сельского поселения согласно схеме водоснабжения.



"

Таблица 31. Прогнозные балансы водопотребления муниципального образования Сланцевское городское поселение с разбивкой по годам.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Первая очередь (2025 г.)</b>									
30' "	36.55: "	442"	5376.58"	3.4"	59: 7.45"	3.5"	3.3; "	3.769"	465.; ; "
40' "	3; .: 27"	3; 2"	5984.; 7"		6737.76"				4; 3.28"
" " 03/4"	56.365"	"	8; 39.53"	"	: 522.99"	"	"	"	757.27"
50' "	"	"	8; 3.95"	"	: 52.2: "	"	"	"	75.73"
<b>Итого по поз. 1-3</b>			<b>7609,04</b>		<b>9130,85</b>				<b>588,56</b>
60' "	"	"	33; .82"	"	33; .82"	"	"	"	53.9: "
70' "	"	"	34; .82"	"	34; .82"	"	"	"	57.; ; "
80' "	"	"	84.42"	"	84.42"	"	"	"	9.47"
90' "	"	"	8.57"	"	8.57"	"	"	"	4.: 4"
: 0' "	"	"	34.62"	"	34.62"	"	"	"	4.6: "
; 0' "	"	"	2.8: "	"	2.8: "	"	"	"	2.5: "
320' "	"	"	45.98"	"	45.98"	"	"	"	7.62"
330' "	"	"	8: .57"	"	8: .57"	"	"	"	: .47"
340' "	"	"	33.56"	"	33.56"	"	"	"	3.: 7"
350' "	"	"	46.43"	"	46.43"	"	"	"	8.74"
360' "	"	"	4: 9.6; "	"	4: 9.6; "	"	"	"	537.43"
370' "	"	"	72.82"	"	72.82"	"	"	"	8.56"

"

380'	"				4: .: 2"		4: .: 2"				57.73"		
390'	"	'\$	\$"		3; .22"		3; .22"				39.3; "		
3: 0'	"	'ë	ì ""		4.5: "		4.5: "				4.76"		
3; 0'	"	'ë	ì *"	"	34.22"		34.22"				33.29"		
420'	"	"	'ë	ì "	4.5: "		4.5: "				4.76"		
<b>Итого по поз. 4-20</b>							<b>861,14</b>				<b>493,12</b>		
430'	"				56.365"	72"	3929.37"		3929.37"		"		
<b>Всего с поливом</b>							<b>10177,33</b>		<b>11699,14</b>		<b>1081,68</b>		
<b>Расчетный срок (2030 г.)</b>													
30'	"	"	"	"	35.: 8: "	442"	5272.; 8"	3.4"	5883.37"	3.5"	3.3: "	3.756"	456.23"
40'	"	"	"	"	43.354"	3; 2"	6237.2: "		6: 3: .32"				529.; 8"
	"	"	03/4"		57.2"	"	9288.26"		: 69; .47"				763.; 9"
50'	"	"	"	"	"	"	928.8"	"	: 69.; "	"	"	"	76.42"
<b>Итого по поз. 1-3'</b>					"	"	<b>7772,64</b>		<b>9327,15</b>				<b>596,17</b>
60'	"						33; .82"		33; .82"				53.9: "
70'	"						34; .82"		34; .82"				57.; ; "
80'	"						84.42"		84.42"				9.47"
90'	"						8.57"		8.57"				4.: 4"
: 0'	"	"					34.62"		34.62"				4.6: "
; 0'	"	"	"	"			2.8: "		2.8: "				2.5: "
320'	"	"	"	"			45.98"		45.98"				7.62"
330'	/	"	"	"			: .62"		: .62"				4.66"
340'	"	"					8: .57"		8: .57"				: .47"
350'	"						33.56"		33.56"				3.: 7"
360'	"	"					46.43"		46.43"				8.74"
370'	"	"	"	"			4: 9.6; "		4: 9.6; "				537.43"
380'	"						72.82"		72.82"				8.56"
390'	"						4: .: 2"		4: .: 2"				57.73"
3: 0'	"	'\$	\$"				3; .22"		3; .22"				39.3; "
3; 0'	"	'ë	ì ""				4.5: "		4.5: "				4.76"
420'	"	'ë	ì *"	"			34.22"		34.22"				33.29"

"

430'	"	"	"	"	"	4.5: "	"	4.5: "	"	"	"	4.76"	
440'	"					4.47"	"	4.47"	"	"	"	4.69"	
450'	"	"	"			32.72"	"	32.72"	"	"	"	: .45"	
460'	"	/	"	"		9.35"	"	9.35"	"	"	"	8.: 6"	
<b>Итого по поз. 4-24</b>						<b>889,42</b>		<b>889,42</b>				<b>513,1</b>	
470'	"					57.2"	72"	3972.2"	"	3972.2"	"	"	"
<b>Всего с поливом"</b>						<b>10412,06</b>		<b>11966,57</b>		"	"	"	<b>1109,27</b>

"

"

" " " " " " " " " "

" " " "57.2" 0' ." " " " "4247" "

4252" ." " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " / " 0' "

" " "4247" "+" " " " " " "

." "32399.55" 51 ." " " "4252" +"32634.28" 51 0' "

" " " " " " " " " "

" " " " ." " " " " " " " "

" " " " 0'

*1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.*

" " " " " " " " " "

" ." " " " " " " " 38" "ë /

ì0' " 38" " " " " "

" 0' " " 0' " 0' " " " " /"

." 0' " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " 0' " "

" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " "

" 0' "38.5' " " " " " "

" 38" " 0' " "74" " " " " "

" " " " " " " 0'

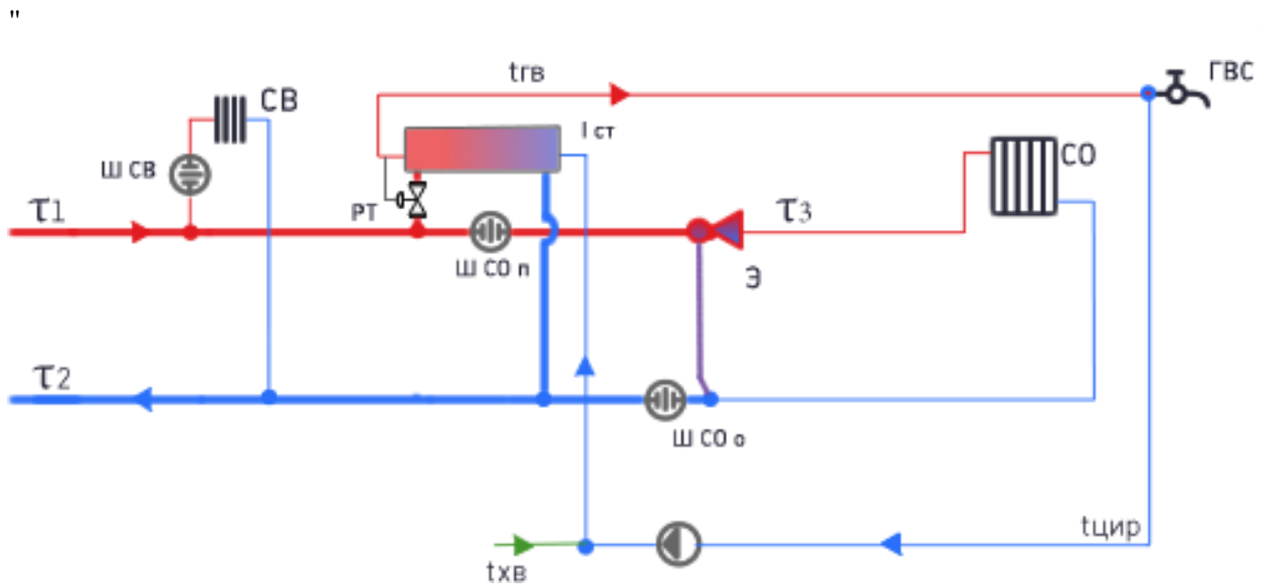


Рисунок 52. Потребитель с подключением подогревателей ГВС и элеваторным присоединением системы отопления.

1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное).

Таблица 32. Сведения о фактическом и ожидаемом водопотреблении.

"	" " "							
	423; " "		" "4247" "			" "4252" "		
	" 0 " 51							
"	4927.6"	9.63"	5936.9"	32.3: "	33.92"	59; ;.8"	32.63"	33.; 9"

" "75" " " " " " " "

" "4239" " " " " " " 0'

" " " " " " " " " "

4247" " "3; 9.8" 1 0' " ." " " "4252" "423; " 1 0' "

0'



"  
7" " " " " " " " " " " " " " " " "  
0'

Таблица 33. Сведения об объемах воды поданной в сеть по территориальным зонам.

" " " " " " " " " "	/" " " " " "
0' " 0' " " 0' " " 0'	48: 4.; : 5"
0' " 5"	
0' " 0' " " "	2.2227"
0' " "	44.639"
" " " "	4927.6"

1.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами.

" " " " " " " " " " " "	3600'	" " "
" " " "56" " " " " " " "		" " "
" " 0' " " " " " " " "		" "
" " " " " " 0" " " " " "		" "
" " " " " " " " " " "		" "
" " " " " " " " " " "		" "
" " " " " " 0' " " " " "		" "
" " " " " " " " " " "		" "
" " " " " " " " " " "		" " 0 0'
" " " " " " " " " " "		" " "
" " " " " " " " 0' " " "		" "



"

Таблица 35. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке.

		4239"	423: "	423; "	4247"	4252"
3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"
" " "	' "	68.8' "	68.7' "	55.95' "	53.2' "	47.2' "
* " " "	0 <sup>5</sup> 1 "	3725.7"	3675.7"	32: 7.: "	3373.8"	; 72.3"
ë " "	<sup>5</sup> 1 "	633; .4"	5; : 4.4"	4; 96.: "	5377.3"	4825.2"

1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный - баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов).

"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	0'						

Таблица 36. Общий баланс подачи и реализации воды в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения по Сланцевскому городскому поселению.

			4247" 0'	4252" 0'
3"		4"	5"	6"
" " " " " "		0 <sup>5</sup> 1 "	6: 88.5"	696; .9"
3"	" "	0 <sup>5</sup> 1 "	3373.8"	; 72.3"
4"	" " " "	0 <sup>5</sup> 1 "	5936.9"	59; ; .8"
408"	" "	0 <sup>5</sup> 1 "	4746.: "	479; .3"
404"	" "	0 <sup>5</sup> 1 "	34; .6"	354.7"
405"	" "	0 <sup>5</sup> 1 "	3282.7"	32: : .2"
\$	" " \$*,' " " " "	0 <sup>5</sup> 1 "	659.; "	649.7"
<b>Подъем воды</b>		<b>тыс. м<sup>3</sup>/год</b>	<b>5304,2</b>	<b>5177,2</b>

"

" " " " " " " " " " " "

" "82' " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " 0' " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" \* 0' " 68+" " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " 0

*1.3.14. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.*

" " " / " " " " / "

" " " " " " " "

" " 0'

" " " 375/ " " 4; 08404237" ë "

" " " " " " " " "

" " " " " " " " "

" " ì " " " " " " "

" " " " " " \* + " "

" " " " 0'

" " " " " " " " "

" " " " " " " " "

" " " "ë " " " ì 0'

"

## 1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

3060А Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам;

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	" 4252"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	0"	"

На первую очередь (до 2025 года) предусмотрены следующие мероприятия:

/"	"	"*	+	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"72ù922"	"*	"	"
"	"63.2"	0"	"	"	"	"	"	"*	"
"	+	"	"	"	"	"	"	"	"
ë	ì<								
30Á	" 0'	"	"	"2.397"	"	"322"	"=	"	"
40Á	" 0'	"	"	"2.27"	"	"322"	"=	"	"
50Á	"	" 0'39/3;	" 0'	"	"	"2.257"	"	"	"
	"62"	"=							
60Á	" 0'	"6"	0'	" 0'	"	"	"	"	"
	4.2"	"	"72/97"	"=					
70Á	" 0'	"	"	"2.8"	"	"72/322"	"=	"	"
80Á	" 0'	" " 0'	"	"	"3.45"	"	"72/322"	"=	"
90Á	"	" 3"* / "	+	" 0'	"	"4.2"	"	"	"
	"422"	0'							
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
*38:	" 0'F ?72ù522"	"=							
/"	"	"	"*	+	"	"	"	"	"
	"*422"	0'F "?3222"	"/3722"	"=					
/"	"	"	"	"	"	"*82"	0=/"	"	"
	"	"	"	"	"	"*6"	0=/"	"	"
	"	"	"	"	"	"	" 0'	"	"
5."	0'	"	" 0'	"	" 0'	"	"	"	"
	"	" 0'	"=						

"

/" " " " " " " " " " " "

="

/" " " " " " " 0' 0' " " " " "

" " " " " " 0' " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

" " " " " " 0' " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

="

/" " " " " 0' 0' " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " 0' " "

" " " " 0' " " " " " " " "

="

/" " " 0' 0' " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

/" " " " " " " " " 0' " " " <"

30Á " 0' " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " "

" " " " " " 0' " " " " " "

" " " 0' " " " " " " " "

0' " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " "

40Á " " 0' " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " 0' " "

" " " " " " " 0' " " " " "

" " " " " " " " " " " " "

="

50Á " " " " " 0' " " " " "

" " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " 0' " "

" " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " "

"

" . " " " " "  
" "  
" "

60Á

" 0' " " " " "  
" " " " " " " "  
" " " " " " " "  
" " " 0' " " " 0' "  
" " " " " " " "

" "  
" "

70Á

" 0' " " " " " " "  
" " " " " " " "  
" " " " " 0' " " "  
" " " " " " " "  
" " " " " " " "

" "  
" "

80Á

" 0' " " " " " " "  
" " " " " " " "  
" " " " " " " "  
" " " " " " " "

" "  
" "

90Á

" " " " " " " " 0' "  
/" " " 8222" 5" " " " " 0' 0' " " "  
" " " " 0' " " " " " "

0"

" " " " " " " " 0' " " "  
/" " " " " " " " " 0' " " "

" "  
" "

/"

" " " 722" 5" " " " " 40' " " "  
" " " " " 0' " " " " "

" "  
" "

/"

" " " " " " 30' " " " " "  
" " " " " " " " " " 3"\* 422/58+" "

" "  
" "

/"

" " 40' " " " " " " "  
" " " " " " " 0' " " "

"

" " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " 4"\* 542/72+" "

" "  
" "

"

" " " " " " " " 0' " " "  
" " " " " " " / " " "  
" " " " " " " " 40' " " "

" "  
" "

"

/" " " " " 0' " 470' " " "

0' " " " " ." 0' " "

" " ." / " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

/" " " " " 0' " 750' " " "

." 0' " " " " " " " "

." " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

/" " " " " 0' " "; " 0' " "

" " ." 0' " " " " " "

." " " " " " 0' " " "

." / " " " " " "

" " " " " " " " " "

/" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

/" " " " " " " " " " "

0' ." " " " /" " " 0' ." 0' ." 0' ." 0'

." 0' " ." ." ." ." / ." "

." ." ." ." " " " "

" 03/ " " " 0' " " " "

/" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

." "39;" " " " " " " " "

/" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

/" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" 0'

К расчетному сроку (до 2030 года) предусмотрены следующие

мероприятия:

/	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	"	"	=	"	"	"	"	"	"	"
/	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	=	"	"	"	"	"	"
/	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
493817	"	"	0'	"	"	"	"	0'	"	"
	"	"	0'	"	"	"	*	"	+	"
	"	"	=	"	"	"	"	"	"	"
/	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
0'	.	"	"	=	"	"	"	"	"	"
/	"	"	*	+	"	"	"	"	"	"
	"	"	"	"	"	"	"	"72ù922"	*	"
	"73.: 7"	0'	"	"	"	"	"	"	*	"
"	±	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/	"	"	"	"	"	*	.	+	"	"
"	"	"	"	*	"476"	0'	"	"	"	"
/	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0'
=	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/	"	"	"	30'	"	"	"	"	"	"
.	"	"	"	"	"	"	"	0'	"	"
.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	"	"	"	"	"	"	"	"	4" * 422/58±	"
"	"	"	"	0'	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

"

/" " " " " " " " " "

\*342" 0'F ?72ù522" ±"

/" " " " \* ±" " " " "

"\*522" 0'F "?3222" "/3722" ±"

/" " " " " " " " "\*62"

0Ю

306040А *Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения*

Капитальный ремонт существующих водопроводных очистных сооружений (ВОС) на реке Плюсса

" " " " " " " " "

" " " " " " " " " 0' "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " / " 0' "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

0' " " " " " " " " " "

" 0 0' " " " " " " " " " "

\* -0' " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " 0' " " " " " " 0' "

" " " " " " " " " " " " "

" " / " " " " " " " " "

0' " " " " " " " " " "

" 0' " " " " " " " " " "

Ремонт водозаборных сооружений (ВЗС)

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" 0' " " " " " " " " "



" " " " " " " " " "

0

"

Таблица 37. Мероприятия, реализуемые в схеме водоснабжения.

"	"	"	"
0 "			
		"4247" "	
308"	" * "+" "	" " " "	"63.2" .'F ?72/ 922" "
304"	" " " " "	" " " "	38: " 0F ?72/522" "
305"	" " " " * "+"	" " " "	422" 0"
306"	" 0' " "	" " " "	82" 0'
307"	" 0' " "	" " " "	8" 0'
308"	" 0' " 5." 0' " ." 0' " ." 0' " " 0'	" " " "	7" 0'
309"	" " " " " " " "	" " " "	7" 0'
30 "	" " " " " 0' "	" " " "	3" 0'
30 "	" " " " 0' "	" " " "	3" 0'
3082"	" " 0' "	" " " "	3" 0'
3083"	" " " " " " " 0'	" " " "	3" 0'
3084"	" '8222" 5" " " " " 0' "	" " " "	3" 0'
3085"	" " " " " " " " 0'	" " " "	3" 0'
3086"	" " "722" 5" " " 4"	" " " "	4" 0'
3087"	" " " " 3"	" " " "	3" 0'
3088"	" " 4"	" " " "	3" 0'
3089"	" " " " 0' "47"	" " " "	3" 0'
308: "	" " " " 0' "75"	" " " "	3" 0'

"

"

0 "	"	"	"
308;	" " " " 0' 0' ; "	" " " "	3" 0
3042"	" " " " " " " "	" " " "	"3.37" .F ?372" "4.23" ." F ?322" "
3043"	" " " " " " " " " " " " 0' " " " " "/" " " 0' " 0' " 0' " 0' " 0' " " " " " " " " / " " " " " / " " 03/ " " " 0' "	" " " " " 0' " "	"9.54" .F ?322/ 372" "
3044"	" * " " +"	" " " " " "	39; "
3045"	" " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " "	"3.37" .F ?322" "
3046"	" " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " "	"2.72" .F ?322" "
"4252" "			
408"	" " " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " "	"3.5" .F ?372" "2.77" ." F ?322" "
404"	" "	" " " " " " " "	" " " " " " 0'

"

"

" 0 "	"	"	"
405"	" " " " " " " "	" " 0' "	" "3.43" .F ?322"
406"	" " " " " " " "	" " 0' " "	" "8.9" .F ?322"
407"	" " " " " " " " " 0' . " " " "/ " " 0' . " 0' . " 0' . " 0' " 0' " . " . " . " " / " . " . " / " 03/ " " " 0' "	" " 0' "	" "5.33" .F ?322/ 372" "
408"	" " " " " " " " " " " " 0' "	" " " . "	" "2.6; " .F ?322"
409"	" " " " " " " " " " " " 0' . " " "	" " 0' "	" "3.3: " .F ?322"
40 "	" " * + " " " " " " " "	" " " " "	" "73.:7" .F ?72/ 922" "
40 "	" " " " " " " " " " " " " " " "	" / " " " " 0"	476" 0'
40B2"	" " " " " " " " " " " 0' 0'	" " " " " " " " " " " 0' " "	3" 0'
40B3"	" " " " " " " " " " " "	" / " " " " 0"	"
40B4"	" " " 3"	" " " " "	3" 0

"

"

" 0 "	"	"	"
4085"	" " " " "	" " " "	342" 0F ?72/522" "
4086"	" " " " '* +"	" " " "	522" 0"
4087"	" 0' " "	" " " "	62" 0'

"

"

30650А Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Таблица 38. Перечень строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектов.

"	"	"	"	"
0 "	"	"	"	"
<b>Ремонт</b>				
3"	"	" " "	"* "+"	"4.: 7" ." "7/
4"	"	" " "	"	4: : " 0F ?72/522" "
5"	" " " "	"* "+"	722" 0"	
6"	"	"	"	322" 0'
7"	"	" "	"	8" 0'
8"	" " 0'	"	" "	" "
9"	" 0'	"	" "	" "
: "	" 0'	"	"	" "
; "	" " 0'	"	"	"
32"	" " " " 0'	" "	" "	3" 0' "8222" 5"
33"	" " " 4"	"	"	4" 0' "722" 5"
34"	" 3"	" "	" "	<del>KKK</del> " "
35"	" 4"	"	"	<del>KKK</del> " "
36"	" 0' "47"	" "	"	"
37"	" 0' "75"	" "	"	"
38"	" 0' 0' "; "	" "	"	"
<b>Строительство</b>				
3"	" " " " 0'	"	"	3" 0'
4"	"	" " "	"	"32.65" ." "4.67" ." "35.9; " ."
				F ?322/372" =
				F ?372" ="
				F ?322" "
5"	"	"	"	3" 0'
	" " " 0' 0'	" "	"	

"

"

0 "	" "	" "	" "	" "
<b>Вывод из эксплуатации</b>				
3"	" 0' "	" "	" "	" "
4"	" " " 0' "	" "	" "	" "
5"	" " 0' "	" "	" "	" "

3060А Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.

	"	"	"	"	"	"	"	<"
	"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	0'	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	<"	"	"	"	" "
•Á	"	"	"	"	"	"	1	" "
	"	"	"	"	"	"	"	" "
•Á	"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	" "
•Á	"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	" "
•Á	"	"	"	"	"	"	"	" "
•Á	"	"	"	"	"	"	"	" "
•Á	"	"	"	"	"	"	"	" "
•Á	"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	" "
	1	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	0'
	"	"	"	"	"	"	"	" "
	"	"	"	"	"	"	"	" "

"

" " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " "  
0' " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " "  
•Á " " " " " " " " " " " "  
" " " 1 " " " " " " " "  
•Á " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
•Á " " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
•Á " " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "

0'  
Система водоснабжения.

" " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " 0' " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "  
" " " " " " " " " " " " " "



30680 **А** Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование

	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4252"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0'	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
ë	0'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0'	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

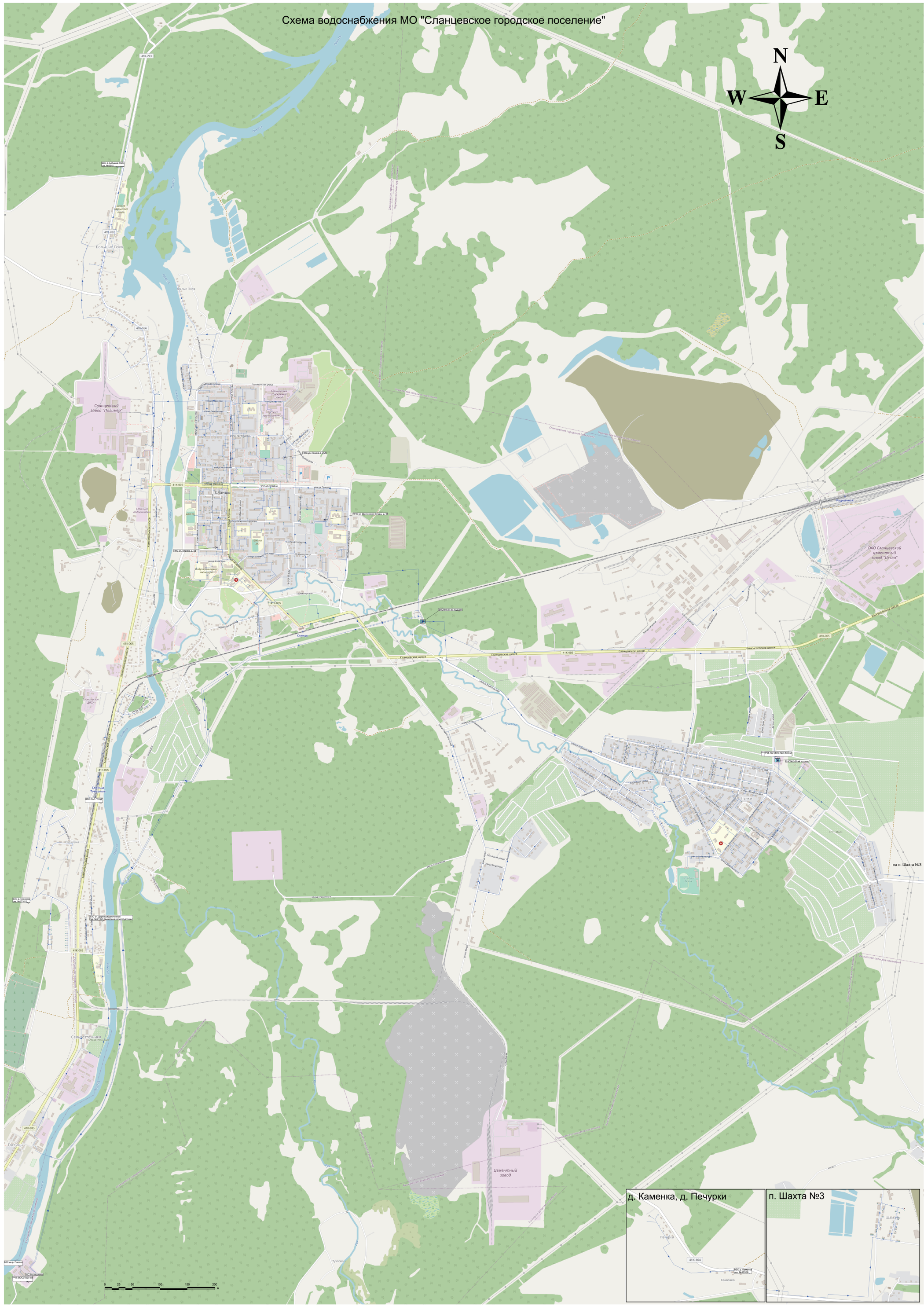
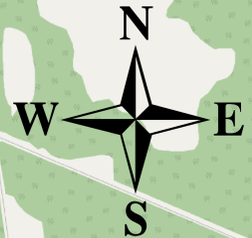
30690 **А** Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

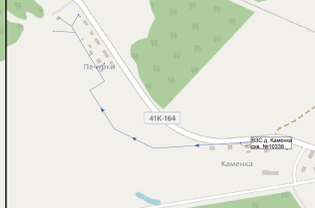
3060 **А** Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Схема водоснабжения МО "Сланцевское городское поселение"



д. Каменка, д. Печурки



п. Шахта №3





"

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

" " "2.5"/"2.7" 1 0' " " " " " "

" " " " " " " 0' " " " " "

" " " " " " " " " " " " " "

" " "4"/"5" 1 " " " " " " " " "

" " "5.7" " "3" " " " " " " " 0' " "

" " " " " " " " " " " " " "

" " " " " " / " " 0' "

" " " " " " " " " " " " "

"\* "+" " " " " 0' " " " "

" " " " 0' " " " " " " 0' "

" " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " 0' " " " " "

307040 *Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)*

" " " " " " " " " " " "

" " 0' " " " " " " "

" " "7978: "/"4239"ë " " " " " " "

" " " " " " " " " " " <

808" " " " " 0' " " " " "

8088" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

8084" " " " " " " " " " " \* "+" "

" \*RXE+" " " " " " \*I HM+0' "

" " " " " " " " " " " "

" " " 0' " " " " " " "

8085" " " " " " " " " " " "

" " " "; 2" " 0' " " " " " "



"

**1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство,  
реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем  
водоснабжения**

"	"\$	"	"	"	" "	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	\$"	" "
"	"	" "	"	" "	" "	" "	"	"
"	"	"	"	"	" "	" "	"	"
"	"	"	"	"	"	" "	" "	"
"	"	" "	" "	" /"	" "	"	"	"
"	"	" "	"	"	0'	"	"	"
"	"	"	"	"	"	" "	"	"
"	"	"	"	"	"	"	" "	"
5;"	"	0'	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"

"

Таблица 39. Укрупненная стоимость капиталовложений в систему водоснабжения муниципального образования Сланцевское городское поселение.

1			0' 0'	" " " " 0' 0'			
				4243/4247"	4248/4252"		
<b>Система водоснабжения</b>							
3"	" * +"	4244/4247" "	4; 3327.78"	4; 3327.78"	/"	" "	"63.2" .F ?72/922" "
4"	" " " " "	4243/4247" "	55822.2"	55822.2"	/"	" " "	38: " 0" F ?72/522" "
5"	" " " " * +"	4243/4247" "	3: 53.3"	3: 53.3"	/"	" " "	422" 0"
6"	" 0' " "	4243/4245" "	495.: "	495.: "	/"	" " "	82" 0'
7"	" 0' " "	4243/4244" "	457.: "	457.: "	/"	" " "	8" 0'
8"	0' " 5." 0' " ." 0' " ." 0' " " 0'	4244/4245" "	622.2"	622.2"	/"	" " "	7" 0'
9"	" " " " " " " "	4243" 0'	572.2"	572.2"	/"	" " "	7" 0'
: "	" " " " " 0' "	4243/4245" "	94; 22"	94; 22"	"	" "	3" 0'
; "	" " " " 0' "	4243" 0'	582.2"	582.2"	"	" "	3" 0'
32"	" " 0' "	4243" 0'	78.8"	78.8"	"	" "	3" 0'

1 "			0' 0"	" " " " " "			
				4243/4247"	4248/4252"		
33"	" " " " " " " " 0'	4243/4245" "	6232; .85"	6232; .85"	" "	" "	3" 0
34"	" '8222" 5" " " " " 0' "	4243/4245" "	47422.2"	47422.2"	" "	" "	3" 0
35"	" " " " " " " " 0' "	4246/4247" 0'	85255.; 5"	85255.; 5"	" "	" "	3" 0'
36"	" " "722" 5" " " 4"	4246/4247" 0'	9922.2"	9922.2"	" "	" "	4" 0'
37"	" " " " 3"	4244" 0'	3: 22.2"	3: 22.2"	" "	" "	3" 0
38"	" " 4"	4245" 0'	44756.64"	44756.64"	" "	" "	3" 0
39"	" " " " 0' "47"	4243."4245" "	: 722.2"	: 722.2"	" "	" " " " " "	3" 0
3: "	" " " " 0' "75"	4243."4245" "	3422.2"	3422.2"	" "	" " " " " "	3" 0
3; "	" " " " 0' 0' "; "	4243."4245" "	8222.2"	8222.2"	" "	" " " " " "	3" 0





"

"		"	"	" " " " "	" " "	"
1 "	" "	"	0' 0'	4243/4247"	4248/4252"	" "
5: "	" 0' "	4248/4249" "	3: 4.7"	"	3: 4.7"	" " "
<b>Итого по системе водоснабжения:</b>			<b>1207567,87</b>	<b>671112,98</b>	<b>536454,89</b>	" "

"

"

### 1.7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

	"	" "	"	" "	"270; 0235"	9: 4"ë	"	"
	" "		ì "*	" "ë	"	" "	" "	
	" "		ì ."ë	" "	" "	" "	" "	
	ì +"	"	"	"	"	"	" "	
	"	<"						
•Á	"	"	"	="				
•Á	"	" "	"		="			
•Á	"	"	"	="				
•Á	"	"	"	"	" "	" "	" "	
" "		="						
•Á	"	"	"	"	"	"	" " "	
	"ó"	"	"	="				
•Á	"	"	"	"	"	"	" "	
	"	" "	"	"	"	" "	/	
	"	" "	"	/	"	0'		

"

Таблица 40. Целевые показатели развития системы водоснабжения муниципального образования.

	"	"		
		423; " 0'	4247" 0'	4252" 0'
" " "	0' 0'	55454"	57222"	57222"
" " "	"	52757"	52757"	52757"
" " "	"	5: : 7"	6599"	6599"
" " " " "	0' 4"	; : 8.; "	3244.; "	3272.2"
" " " " "	0' 0' 0'	543; .5"	7526.4"	7399.4"
" " " "	1 "			
" " " "	0' 0' 0'	4927.6"	6: 88.5"	696; .9"
" " "	1 "			
" " "	0' 0' 0'	32: 7.: "	3373.8"	; 72.3"
" " "	1 "			
" " "	0' 0' 0'	383; .8"	5936.9"	59; ; .8"
" " "	1 "			
" " "	0'	7"	7"	7"
" " "	0'	3"	3"	3"
" " "	"	368.79"	37: .9"	395.46"
" " " "	' "	: 3.; "	9; .3"	9; .5"
" 0' "				
" " "	' "	99.6"	φ: 8.9' "	322' "
" " "				
" " "	01 "	2.; 7"	2.75"	2.4"
" " " " "	' "	8: .7"	: 5.2"	; 2.3"
" " "				

"

"

"

"

## **1.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию**

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей.

По данным администрации МО Сланцевское городское поселение за 2020 год на территории муниципального образования присутствуют объекты, имеющих признаки бесхозяйных. Точное количество таких сетей будет установлено после проведения инвентаризации и установления границ балансовой принадлежности. В исполнении Федерального закона № 416-ФЗ от 7 декабря 2011 года «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления муниципального образования должны произвести инвентаризацию сетей водоснабжения с дальнейшей передачей их, на баланс организации наделенной статусом гарантирующей по водоотведению в муниципальном образовании.

Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоотведения, в том числе сетей водоснабжения, путем эксплуатации которых обеспечивается водоснабжение, осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

*Таблица 41. Реестр сетей водоснабжения имеющих признаки бесхозяйных на 2020 год.*

№ п/п	Адрес объекта	Протяженность
1	Водопроводная сеть от ВКЗ до дома №1 в дер. Сосновка Российская Федерация, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение	530 м.
2	Водопроводная сеть Российская Федерация, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение, пос. Малые Поля	486 м.