



АНО «Агентство по энергосбережению УР»:
г.Ижевск, ул.Майская, д.29,
тел./факс: (3412) 90-89-84, 90-89-86,
90-89-94, 90-89-96,
e-mail: info@energoser18.ru

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
на период 2015 – 2025 г.г.

Приложения к книге 1

Д.10.10.14-ВС.01.002

Глава Администрации
МО «Город Сарапул»
Сизов А.Н. _____

Директор
АНО «Агентство по энергосбережению УР»
Берлинский П.В. _____

«___» _____ 20___ г.

«___» _____ 20___ г.

Директор МУП г. Сарапула
«Сарапульский водоканал»
Кузнецов В.И. _____

«___» _____ 20___ г.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
на период 2015 – 2025 г.г.

Приложения к книге 1

Д.10.10.14-ВС.01.002

Исполнители:
Руководитель группы
энергетических обследований тепло-
и водоснабжения
Асколепов А.Н.
Руководитель группы
энергетических обследований
бюджетных организаций, зданий
и сооружений
Труфанова Л.М.
Инженер-теплотехник
Решетников М.И.
Инженер-экономист
Мальцева Л.А.

Ижевск 2014 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
И ВОДООТВЕДЕНИЯ	1
ОГЛАВЛЕНИЕ	3
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ	4
ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ	5
1. Перечень участков водопроводных сетей входящих в зону эксплуатационной ответственности МУП г. Сарапула «Сарапульский Водоканал»	8
2. Суточные графики подачи воды в водопроводную сеть города	91
3. Графики подачи воды в водопроводную сеть города в сутки максимального водопотребления	94
4. Пьезометрические графики распределения давления воды в водопроводных сетях г. Сарапула	96

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Перечень участков водопроводных сетей входящих в зону эксплуатационной ответственности МУП г. Сарапула «Сарапульский Водоканал»	8
---	---

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1 – Сведения по объемам подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по напорным трубопроводам (V1 и V2, м ³)	91
Рисунок 2 – Сведения по объемам подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по напорному трубопроводу ПМК, (V1, м ³) ...	92
Рисунок 3 – Сведения по объемам подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по самотечным трубопроводам с РЧВ, (V1 и V2, м ³)	93
Рисунок 4 – Объем подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по напорным трубопроводам в сутки максимального водопотребления, (V1 и V2, м ³)	94
Рисунок 5 – Объем подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по напорному трубопроводу ПМК в сутки максимального водопотребления, (V1, м ³)	94
Рисунок 6 – Объем подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по самотечным трубопроводам в сутки максимального водопотребления, (V1 и V2, м ³)	95
Рисунок 7 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-59 до ВК-3-59-22).....	96
Рисунок 8 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59 до ВК-3-59-22, существующее положение.....	97
Рисунок 9 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59 до ВК-3-59-22, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	97
Рисунок 10 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-59 до ВК-3-129-7)...98	
Рисунок 11 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59 до ВК-3-129-7, существующее положение.....	99
Рисунок 12 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59 до ВК-3-129-7, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	99
Рисунок 13 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-77 до ВК-3-78-48-11)	100
Рисунок 14 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-77 до ВК-3-78-48-11, существующее положение	101
Рисунок 15 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-77 до ВК-3-78-48-11, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	101
Рисунок 16 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-59 до ВК-3-129-7).102	
Рисунок 17 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-22 до ВК-3-78-48, существующее положение.....	103
Рисунок 18 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-22 до ВК-3-78-48, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	103
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-74 до ВК-4-124)....	104
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-74 до ВК-4-124, существующее положение	105
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-74 до ВК-4-124, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	105
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-74 до ПГ-274).....	106

Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-74 до ПГ-274, существующее положение	107
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-74 до ПГ-274, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	107
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-79-17 до ПГ-284) ..	108
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-79-17 до ПГ-284, существующее положение	109
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-79-17 до ПГ-284, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	109
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-105-15 до ВК-4-105-33).....	110
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-105-15 до ВК-4-105-33, существующее положение	111
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-105-15 до ВК-4-105-33, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	111
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-124 до ВК-4-175) ..	112
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-124 до ВК-4-175, существующее положение	113
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-124 до ВК-4-175, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	113
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ПГ-274 до ВК-4-105-15) ..	114
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ПГ-274 до ВК-4-105-15, существующее положение	115
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ПГ-274 до ВК-4-105-15, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	115
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от РЧВ-1 до ВК-1-14)	116
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от РЧВ-1 до ВК-1-14, существующее положение	117
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от РЧВ-1 до ВК-1-14, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	117
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ПГ-472 до ВК-3-59-1-57)	118
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ПГ-472 до ВК-3-59-1-57, существующее положение	119
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ПГ-472 до ВК-3-59-1-57, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	119
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-59-1-61 до ВК-3-59-1-95).....	120
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59-1-61 до ВК-3-59-1-95, существующее положение	121
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59-1-61 до ВК-3-59-1-95, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	121

Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика существующий (от ВНС-Южный до ВК-4-49-18-40)	122
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика перспективный (от ВНС-Южный до ВК-4-49-18-40)	122
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Южный до ВК-4-49-18-40, существующее положение	123
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Южный до ВК-4-49-18-40, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	123
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика существующий (от ВНС-Южный до ВК-4-49-37-10)	124
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика перспективный (от ВНС-Южный до ВК-4-49-37-10)	124
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Город до ВК-4-22, существующее положение	125
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Город до ВК-4-22, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	125
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика существующий (от ВНС-Южный до ПГ-405).....	126
Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика перспективный (от ВНС-Южный до ПГ-405).....	126
Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Южный до ПГ-405, существующее положение	127
Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Южный до ПГ-405, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения	127

1. Перечень участков водопроводных сетей входящих в зону эксплуатационной ответственности МУП г. Сарапула «Сарапульский Водоканал»

Таблица 1 – Перечень участков водопроводных сетей входящих в зону эксплуатационной ответственности МУП г. Сарапула «Сарапульский Водоканал»

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Балансовая принадлежность	Год ввода в эксплуатацию
ВНС-1	ВК-1Л	18,51	0,7	Пластмасса	МПСВ	
ВНС-1	ВК-1(П)	19,09	0,8	Сталь	МПСВ	
ВК-4(Л)	ВК-5(П)	122,15	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-5(П)	ВК-6(Л)	267,24	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-6(Л)	ВК-7(Л)	66,68	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-7(Л)	ВК-8(Л)	134,47	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-8(Л)	ВК-9(Л)	71,91	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-9(Л)	ВК-10(Л)	80,5	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-10(Л)	ВК-11(Л)	336,23	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-11(Л)	ВК-12(Л)	30,69	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-12(Л)	ВК-13(Л)	364,92	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-13(Л)	ВК-14(Л)	741,64	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-14(Л)	ВК-15(Л)	143,09	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-15(Л)	ВК-16(Л)	243,17	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-16(Л)	ВК-17(Л)	61,15	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-17(Л)	ВК-18(Л)	277,4	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-18(Л)	ВК-19(Л)	376,66	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-19(Л)	Потребитель	79,93	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4(П)	ВК-5(П)	259,85	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-5(П)	ВК-6(П)	120,74	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-6(П)	ВК-7(П)	260,98	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-7(П)	ВК-8(П)	71,09	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-8(П)	ВК-9(П)	132,4	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-9(П)	ВК-10(П)	74,4	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-10(П)	ВК-11(П)	414,74	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-11(П)	ВК-12(П)	37,87	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-12(П)	ВК-13(П)	359,26	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-13(П)	ВК-14(П)	742,61	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-14(П)	ВК-15(П)	141,32	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-15(П)	ВК-16(П)	243,14	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-16(П)	ВК-17(П)	62,18	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-17(П)	ВК-18(П)	274,11	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-18(П)	ВК-19(П)	359,67	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-19(П)	Потребитель	91,08	0,7	Сталь	МПСВ	1986
РЧВ-1	ВК-2-а	13,09	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-а	ВК-2	4,46	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2	ВК-2-1	33,99	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ЗУ-1-ВК-2-1	ВК-2-1	4,61	0,7	Сталь	МПСВ	

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

РЧВ-1	БК-1	15,89	0,7	Сталь	МПСВ	
ВНС-ПМК	БК-5	103,23	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5	БК-5-1	42,49	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5-1	БК-5-1-1	79,77	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5-1-1	Узел-5-1-2	171,05	0,3	Сталь	МПСВ	1999
Узел-5-1-2	БК-5-1-3	120,99	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5-1-3	БК-5-1-4	25,59	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5-1-4	БК-5-1-5	333,15	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5-1-5	БК-5-1-6	5,32	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5-1-6	БК-5-1-7	5,38	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5-1-7	Узел-5-1-8	15,8	0,3	Сталь	МПСВ	1999
БК-5-1-9	БК-5-1-11	186,7	0,25	Сталь	МПСВ	2004
БК-5-1-11	БК-5-1-12	23,72	0,25	Сталь	МПСВ	2004
БК-5-1-12	БК-5-1-13	17,85	0,25	Сталь	МПСВ	2004
БК-5-1-13	БК-5-1-14	59,62	0,25	Сталь	МПСВ	2004
БК-5-1-14	БК-5-1-15	39,49	0,25	Сталь	МПСВ	2004
БК-5-1-15	БК-5-1-16	25,81	0,25	Сталь	МПСВ	2004
БК-5-1-16	Узел-3-8-1	30,26	0,25	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-15	БК-5-1-17	494,12	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-17	ПГ-18	11,24	0,3	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-18	БК-5-1-18	48,65	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-18	БК-5-1-19	47,18	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-19	ПГ-19	11,51	0,3	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-19	БК-5-1-20	61,32	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-20	БК-5-1-21	15,84	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-21	БК-5-1-22	55,22	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-22	ПГ-20	17,55	0,3	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-20	БК-5-1-23	58,47	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-23	ПГ-22	69,77	0,3	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-22	БК-5-1-24	11	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-24	БК-5-1-25	74,3	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-25	ПГ-24	66,83	0,3	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-24	БК-5-1-26	8,32	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-26	БК-5-1-27	85,95	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-27	ПГ-31	58,81	0,3	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-31	БК-5-1-28	9,6	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-28	БК-5-1-29	70,9	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-29	БК-5-1-30	12,5	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-30	БК-5-1-31	52,11	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-31	ПГ-34	31,45	0,3	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-34	БК-5-1-32	90,44	0,3	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-32	ПГ-35	44,6	0,3	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-35	БК-5-1-33	25,73	0,2	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-33	БК-5-1-34	75,51	0,2	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-34	БК-5-1-35	28	0,2	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-35	ПГ-36	21,14	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-36	БК-5-1-36	48,89	0,2	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-36	БК-5-1-37	51,07	0,2	Сталь	МПСВ	2005
БК-5-1-37	ПГ-37	10,4	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-37	БК-5-1-38	42,91	0,2	Сталь	МПСВ	2005

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-1-38	ВК-5-1-39	95,23	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-5-1-21	Потребитель	26,78	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ВК-3-36	ВК-3-37	16,48	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
Узел-3-35	ВК-3-36	35,94	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-34	Узел-3-35	28,3	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-33	ВК-3-34	20,07	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-32	ВК-3-33	40,88	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
Узел-3-39	ВК-3-40	185,46	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-40	ПГ-111	33,51	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ПГ-111	ВК-3-41	70,62	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-41	ВК-3-42	81,82	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-42	Потребитель	16,42	0,1	Сталь	МПСВ	1997
ВК-3-42	Потребитель	61,53	0,1	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-42	ВК-3-43	213,13	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-43	ВК-3-44	148,29	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-44	ПГ-118	97,5	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ПГ-118	ВК-3-45	25,08	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-5-1-5	ВК-5-1-5-1	39,61	0,1	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-1	Потребитель	11,74	0,065	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-1	ВК-5-1-5-2	61,83	0,1	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-2	ВК-5-1-5-3	3,88	0,05	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-3	Потребитель	32,03	0,05	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-2	ВК-5-1-5-4	38,07	0,1	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-4	Потребитель	18,21	0,065	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-4	Потребитель	30,27	0,065	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-4	ВК-5-1-5-5	34,01	0,1	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-5-5	Потребитель	14,22	0,065	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-1-12	ВК-5-1-12-1	53,93	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-45	ВК-3-46	86,31	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-46	ВК-3-47	55,07	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-47	ВК-3-48	49,51	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-48	ВК-3-49	21,6	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-49	Узел-3-50	3,4	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
Узел-3-50	Узел-3-51	155,05	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-48-1	ВК-3-48	81,56	0,6	Сталь	МПСВ	1978
ВК-3-48-2	ВК-3-48-1	70,63	0,6	Сталь	МПСВ	1978
ВК-3-48-2	Потребитель	10,3	0,15	Сталь	МПСВ	1991
ВК-3-48-3	ВК-3-48-2	73,63	0,6	Сталь	МПСВ	1978
ВК-3-48-4	ВК-3-48-3	41,21	0,6	Сталь	МПСВ	1978
ВК-4-34	ВК-3-48-4	51,15	0,6	Сталь	МПСВ	1978
ВК-4-34	ПГ-119	108,24	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-119	ВК-4-35	26,51	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-35	ВК-4-36	52,17	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-36	ВК-4-37	48,62	0,4	Чугун	МПСВ	1967
Узел-4-38	ВК-4-37	19,34	0,6	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-39	ВК-4-40	22,38	0,6	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-40	ВК-4-41	70,96	0,6	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-41		87,22	0,6	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-42-5	Потребитель	24,62	0,05	Пластмасса	МПСВ	2001
ВК-3-52	ВК-3-52-1	9,27	0,2	Сталь	МПСВ	1982

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-52-1	ВК-1 ул.Седельникова	14,42	0,2	Сталь	МПСВ	1982
ВК-1 ул.Седельникова	ВК-3-52-2	31,81	0,2	Сталь	МПСВ	1982
ВК-3-52-2	ВК-3-52-3	21,31	0,2	Сталь	МПСВ	1982
ВК-3-52-3	ВК-3-52-4	45,28	0,2	Сталь	МПСВ	1982
ВК-3-52-4	ВК-3-52-5	49,42	0,2	Сталь	МПСВ	1982
ВК-3-52-5	ВК-3-52-6	68,03	0,2	Сталь	МПСВ	1982
ВК-3-55-5	ПГ-168	28,28	0,2	Сталь	МПСВ	1971
ПГ-168	ВК-3-55-4	95,03	0,2	Сталь	МПСВ	1971
ВК-3-55-4	ВК-3-55-3	81,2	0,2	Сталь	МПСВ	1971
ВК-3-55-3	ВК-3-55-3-1	49,2	0,1	Чугун	МПСВ	1986
ВК-3-55-3-1	Потребитель	8,52	0,1	Чугун	МПСВ	1986
ВК-3-55-3	ВК-3-55-2	19,36	0,2	Сталь	МПСВ	1971
ВК-3-55	ВК-3-55-2	19,69	0,2	Сталь	МПСВ	1971
ВК-3-55-2	Школа №8	112,94	0,1	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-52	ВК-3-53	48,54	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-53	ВК-3-54	52,08	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-54	Узел-3-54-1	78,31	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-55	ВК-3-56	76,59	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-4-42-10	ВК-4-42-11	22,7	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-42-11	Потребитель	8,35	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-42-11	Потребитель	29,42	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-42-7	Потребитель	30,22	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-56	ВК-3-57	42,48	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-57	Узел-3-58	70,99	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-59	ВК-3-59-1	176,83	0,5	Пластмасса	МПСВ	1967
ВК-3-59-1	ЗУ-ВК-3-59-1-1	71,63	0,5	Пластмасса	МПСВ	1967
ВНС-3	ВК-3-59-1-1	5,66	0,5	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-1	ВК-3-59-1-2	13,4	0,5	Пластмасса	МПСВ	1967
ВК-3-59	ВК-3-60	24,31	0,4	Сталь	МПСВ	
ВК-3-60	Узел-3-61	18,19	0,4	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-62	Потребитель	14,18	0,05	Сталь	МПСВ	2001
ВК-3-62	ВК-3-63	39,07	0,6	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-63	ВК-3-65	20,26	0,6	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-65	ВК-3-66	96,29	0,1	Пластмасса	МПСВ	2005
ВК-3-66	Потребитель	19,66	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-65	ВК-3-67	18,19	0,6	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-67	ВК-3-68	7,11	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-68	ВК-3-69	15,71	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-69	ВК-3-70	43,3	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-70	Потребитель	8,89	0,1	Сталь	МПСВ	1975
ВК-3-70	ВК-3-71	52,24	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-71	ВК-3-72	40,07	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-72	ВК-3-73	39,47	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-73	ВК-3-74	11,3	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-67	ВК-3-76	14,45	0,5	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-76	ВК-3-77	137,67	0,5	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-77	ВК-3-77-1	5,08	0,15	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-77-1	ВК-3-77-2	17,18	0,2	Чугун	МПСВ	1982

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-77-2	ВК-3-77-3	96,65	0,2	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-77-3	ПГ-189	6,13	0,2	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-189	ВК-3-77-4	51,27	0,2	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-77-4	Потребитель	13,3	0,05	Сталь	МПСВ	1959
ВК-3-77-4	ВК-3-77-5	28,21	0,2	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-77-5	ВК-3-90	24,25	0,2	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-90	ВК-3-91	8,7	0,2	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-91	ВК-3-92	23,86	0,2	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-92	ВК-3-93	38,89	0,2	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-94	ВК-3-93	14,57	0,2	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-96	ВК-3-94	18,11	0,2	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-98	ВК-3-96	36,55	0,2	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-99	ВК-3-98	15,91	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ПГ-192	ВК-3-99	75,75	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ПГ-192	Потребитель	43,81	0,065	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-100	ПГ-192	76,42	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ПГ-194	ВК-3-100	79,83	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-101	ПГ-194	3,64	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-4-27-15	ВК-3-101	8,71	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-15	Узел-3-55-20-6	2,55	0,125	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-101	ВК-3-102	20,85	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-102	ВК-3-104	87,34	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-104	ВК-3-104-1	105,68	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ВК-3-104-1	Потребитель	43,6	0,05	Сталь	МПСВ	1995
ВК-3-104-1	ВК-3-104-2	8,11	0,05	Сталь	МПСВ	1995
ВК-3-104-2	Потребитель	13,36	0,032	Сталь	МПСВ	
ВК-3-104	ПГ-201	20,99	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ПГ-201	ВК-3-105	43,89	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-105	ВК-3-106	31,42	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-106	ВК-3-107	22,05	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-107	ВК-3-107-1	73,08	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-107-1	ПГ-202	9,79	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-202	ВК-3-107-2	13,69	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-107-2	ВК-3-107-3	22,91	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-107-3	ВК-3-107-4	21,92	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-107-4	ВК-3-107-5	31,65	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-107-5	ПГ-203	16,44	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-203	ВК-3-107-8	5,01	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-108	ВК-3-107	9,64	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-1 ул.Гагарина	ВК-3-108	5,75	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-109	ВК-1 ул.Гагарина	88,63	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-109	ВК-3-110	6,47	0,125	Сталь	МПСВ	1980
ВК-3-110	ВК-3-111	22,26	0,065	Сталь	МПСВ	1980
ВК-3-111	Потребитель	20,75	0,065	Сталь	МПСВ	1980
ВК-3-110	СГБ №1	50,52	0,1	Сталь	МПСВ	1980
ВК-3-112	ВК-3-109	47,48	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-112	СГБ №1	24,14	0,1	Сталь	МПСВ	1980
ВК-3-113	ВК-3-112	88	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-114	ВК-3-113	6,72	0,2	Чугун	МПСВ	1968
ВК-3-114	ВК-4-64-7	121,96	0,4	Сталь	МПСВ	2001

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-64-7	ВК-4-64-6	34,84	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-64-6	ВК-4-64-5	30,48	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-64-5	ВК-4-64-4	25,61	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-64-4	ВК-4-64-3	21,08	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-64-3	ВК-4-64-2	15,61	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-64-4	ВК-4-64-4-1	113,98	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-4-64-4-1	Потребитель	6,46	0,1	Сталь	МПСВ	1988
ВК-4-64-4-1	ВК-4-64-4-2	26,02	0,1	Сталь	МПСВ	1988
ВК-4-64-4-2	Потребитель	7,39	0,1	Сталь	МПСВ	1988
ВК-4-64-4-3	ВК-4-64-4-1	24,65	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-4-64-4-4	ВК-4-64-4-3	50,43	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ПГ-225	ВК-4-64-4-4	64,78	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ПГ-225	ВК-3-131	37,05	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-3-131	ВК-3-132	37,29	0,065	Сталь	МПСВ	
ВК-3-132	Потребитель	28,49	0,065	Сталь	МПСВ	
ВК-3-129	ПГ-225	27,02	0,2	Сталь	МПСВ	
ВК-3-128	ВК-3-129	48,67	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-3-127	ВК-3-128	36,86	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-3-126	ВК-3-127	42,89	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-3-125	ВК-3-126	57,81	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-3-123	ВК-3-125	253,63	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-3-122	ВК-3-123	20,11	0,2	Чугун	МПСВ	1990
ВК-3-122	ВК-3-115	3,78	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-3-115	ВК-3-114	10,34	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-28	ВК-3-122	17,49	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-27	ВК-4-23-2-28	31,29	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-26	ВК-4-23-2-27	11,36	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-23	ВК-4-23-2-26	41	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-23	ВК-4-23-2-24	36	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-4-23-2-24	Потребитель	31,94	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-4-23-2-24	ВК-4-23-2-25	67,59	0,05	Пластмасса	МПСВ	2004
ВК-4-23-2-25	Потребитель	20,65	0,05	Пластмасса	МПСВ	2004
ВК-4-23-2-22	ВК-4-23-2-23	61,23	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-3-55-39	ВК-4-23-2-22	35,74	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-3-55-39	ЗУ-1-ВК-3-55-39	48,13	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-40	Потребитель	14,74	0,05	Сталь	МПСВ	1984
ВК-3-55-42	ВК-3-55-40	29,4	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-43	ВК-3-55-42	25,87	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-44	ВК-3-55-43	11,86	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-45	ВК-3-55-44	116,44	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-46	ВК-3-55-45	11,73	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-47	ВК-3-55-46	8,77	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-47	ВК-4-22-38	35,1	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-22-38	ВК-4-22-37	46,26	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-22-37	Потребитель	14,89	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-22-37	ВК-4-22-36	28,91	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-22-36	ПГ-204	32,46	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-204	ВК-4-27-7-35	27,28	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-35	Потребитель	18,97	0,08	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-27-7-32	ВК-4-27-7-33	34,78	0,125	Чугун	МПСВ	1910

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-27-7-31	ВК-4-27-7-32	13,06	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-31	Потребитель	14,35	0,065	Сталь	МПСВ	1972
ВК-4-27-7-30	ВК-4-27-7-31	39,53	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-29	ВК-4-27-7-30	69,55	0,125	Чугун	МПСВ	1910
Узел-4-27-7-28	ВК-4-27-7-29	37,39	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-27	Узел-4-27-7-28	4,73	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-26	ВК-4-27-7-27	9,23	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-25	ВК-4-27-7-26	44,16	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-2 ул.Горького	ВК-4-27-7-25	15,6	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-23	ВК-2 ул.Горького	8,59	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-22	ВК-4-27-7-23	36,2	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-21	ВК-4-27-7-22	8,93	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-18	ВК-4-27-7-21	14,97	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-18	ВК-4-27-7-19	11,37	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-17	ВК-4-27-7-18	49,6	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-27-7-16	ВК-4-27-7-17	32,3	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-27-7-12	ВК-4-27-7-16	16,03	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-27-7-9	ВК-4-27-7-12	6,7	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-27-7-8	ВК-4-27-7-9	47,34	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-27-7-7	ВК-4-27-7-8	24,75	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-27-7-6	ВК-4-27-7-7	36,48	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-27-7-5	ВК-4-27-7-6	9,11	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-4	ВК-4-27-7-5	15,37	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-3	ВК-4-27-7-4	8,56	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-2	ВК-4-27-7-3	35,46	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-1 ул.Горького	ВК-4-27-7-2	19,84	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-1	ВК-1 ул.Горького	11,03	0,05	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-4-27-7	ВК-4-27-7-1	12,81	0,04	Пластмасса	МПСВ	2010
ВК-4-27-6	ВК-4-27-7	84,91	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-6	Потребитель	25,58	0,05	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-5	ВК-4-27-6	64,93	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-5	ВК-3-55-14	48,33	0,2	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-55-14	Потребитель	23,96	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-55-14	Узел-3-55-13	39,23	0,2	Чугун	МПСВ	1953
Узел-3-55-13	ВК-3-55-12	4,23	0,2	Чугун	МПСВ	1953
Узел-3-55-13	Потребитель	87,03	0,1	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-55-12	ВК-3-55-12-1	72,23	0,1	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-55-12-1	Потребитель	14,75	0,1	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-55-12	ВК-3-55-11	32,9	0,2	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-55-11	ВК-3-55-10	42,87	0,2	Чугун	МПСВ	1953
Узел-3-55-9	ВК-3-55-10	14,49	0,2	Чугун	МПСВ	1953
Узел-3-55-9	ВК-3-55-9-1	5,11	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-55-9-1	ВК-3-55-9-2	44,59	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-55-9-2	Потребитель	49,92	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-55-8	Узел-3-55-9	17,34	0,2	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-52-11	ВК-3-55-8	130,15	0,2	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-52-10	ВК-3-52-11	70,02	0,2	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-52-8	ВК-3-52-10	6,32	0,2	Сталь	МПСВ	1982
ВК-3-52-8	ВК-3-52-9	54,22	0,2	Чугун	МПСВ	1971
ВК-3-52-7	ВК-3-52-8	7,99	0,2	Сталь	МПСВ	1982

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-52-7	Потребитель	30,19	0,1	Сталь	МПСВ	1978
ВК-3-52-7	Потребитель	14,05	0,065	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-52-6	ВК-3-52-7	16,42	0,2	Сталь	МПСВ	1982
ПГ-120	ВК-4-34	14,73	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-33	ПГ-120	77,28	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-32	ВК-4-33	57,12	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-121	ВК-4-32	18,76	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-31	ПГ-121	14,09	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-30	ВК-4-31	13,11	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-29	ВК-4-30	49,76	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-2 ул.Седельникова	ВК-4-29	4,12	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-28	ВК-2 ул.Седельникова	3,29	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27	ВК-4-28	9,79	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-26	ВК-4-27	19,03	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-25	ВК-4-26	43,02	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-124	ВК-4-25	29,81	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-124	ВК-4-24-2	60,21	0,3	Чугун	МПСВ	1970
ВК-4-24-2	ВК-4-24-3	55	0,3	Чугун	МПСВ	1970
ВК-4-24-3	Потребитель	9,94	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-4-24-3	Потребитель	29,7	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ВК-4-24	ПГ-124	61,11	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23	ВК-4-24	53,74	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-22	ВК-4-23	8,68	0,4	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-21	ВК-4-22	4,98	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1	ВК-1-1	605,32	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-1	ПГ-75	232,19	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ПГ-75	ВК-1-2	219,99	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-2	ВК-1-3	6,47	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-3	ВК-1-4	5,95	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-2-1	ПГ-8	161	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ПГ-8	ВК-2-2	443,61	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-2	ВК-2-3	129,96	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-3	ВК-2-4	328,43	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-4	ВК-2-5	6,67	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-5	ВК-2-6	6,17	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-1-3	ВК-2-5	3,46	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-2-6	ВК-2-7	137,52	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-7	ПГ-79	4,12	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-2-7	ВК-2-8	72,52	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-8	ПГ-81	3,48	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-2-8	ВК-2-9	112,54	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-9	ВК-2-10	26,32	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-10	ПГ-101	3,57	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-2-10	ВК-2-11	191,87	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-11	ПГ-99	3,46	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-2-11	ВК-4 ул.Мысовская	219,77	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-4 ул.Мысовская	ВК-2-12	4,37	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-13	ВК-2-14	83,52	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-2-14	ВК-1-21-1-3	76,54	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-1-21-1-3	ПГ-137	3,07	0,1	Пластмасса	МПСВ	
ВК-1-21-1-3	ВК-1-21-1-2	52,58	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-1-21-1-2	ВК-1-21-1-1	15,31	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-1-21-1-1	ПГ-135	89,22	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ПГ-135	Потребитель	71,5	0,032	Пластмасса	МПСВ	2005
ПГ-135	ВК-1-21-1	5,48	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-1-21-1	Потребитель	18,03	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ЗУ-ПГ-134	ПГ-134	2,43	0,5	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-17	ЗУ-ПГ-134	8,67	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-16	ВК-4-23-17	8,24	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-15	ВК-4-23-16	57,73	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-14	ВК-4-23-15	12,35	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-13	ВК-4-23-14	7,18	0,5	Чугун	МПСВ	1967
Узел-4-23-12	ВК-4-23-13	17,53	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-11	Узел-4-23-12	8,04	0,5	Чугун	МПСВ	1967
Узел-4-23-12	ВК-5 ул.Седельникова	2,42	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-10	ВК-4-23-11	7,42	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-9	ВК-4-23-10	24,63	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-8	ВК-4-23-9	29,9	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-131	ВК-4-23-8	123,54	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-6	ПГ-131	13,21	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-5	ВК-4-23-6	105,48	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-4	ВК-4-23-5	43,54	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-129	ВК-4-23-4	33,74	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-1	ВК-4-23-2	4,75	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-2	ВК-4-23-2-1	98,43	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-1	ВК-4-23-2-4	50,43	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-4	ВК-4-23-2-6	56,61	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-23-2-6	ВК-4-23-2-7	38,45	0,125	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-23-2-7	Потребитель	10,59	0,1	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-23-2-4	Узел-4-23-2-8	32,84	0,4	Сталь	МПСВ	2001
Узел-4-23-2-8	ВК-4-27-4-15	2,46	0,4	Сталь	МПСВ	2001
Узел-4-23-2-8	Узел-4-27-4-16	4,93	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-15	Узел-4-27-4-16	2,54	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-165	ВК-4-27-4-15	5,83	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-165	ВК-4-27-4-14	3,31	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-13	ПГ-165	120,65	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27-4-7	ВК-4-27-4-13	95,83	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27-4-7	ВК-4-27-4-8	3,86	0,15	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-8	ПГ-166	8,01	0,15	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-6	ВК-4-27-4-7	15,69	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-22-2-2	ВК-4-27-4-6	28,2	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-2-5	ВК-4-22-2-6	16,65	0,065	Чугун	МПСВ	
ВК-4-22-2-6	Потребитель	7,81	0,065	Чугун	МПСВ	
ВК-4-22-2-1	ВК-4-22-2-2	63,9	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-2-1	Потребитель	17,34	0,1	Сталь	МПСВ	1981
ПГ-125	ВК-4-22-2-1	66,66	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-125	Потребитель	22,65	0,1	Сталь	МПСВ	1965

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-22-2	ПГ-125	15,86	0,15	Сталь	МПСВ	2004
Узел-4-22-1	ВК-4-22-2	14,67	0,2	Сталь	МПСВ	
ВК-4-22-2	ПГ-126	31,25	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-126	ВК-4-22-3	5,49	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-3	ВК-4-22-4	15,18	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-4	ВК-4-22-5	15,91	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-5	ВК-4-22-6	16,28	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-6	ВК-4-22-7	19,09	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-7	ВК-4-22-8	24,36	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-8	Узел-4-22-9	3,56	0,15	Сталь	МПСВ	2004
Узел-4-22-9	ВК-4-22-10	11,75	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-10	ВК-4-22-11	26,34	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-11	Потребитель	6,73	0,05	Сталь	МПСВ	1968
ВК-4-22-11	ВК-4-22-12	28,55	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-12	ВК-4-22-13	24,99	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-13	ПГ-128	12,31	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-128	ВК-4-22-16	4,66	0,02	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-22-13	ВК-4-22-14	4,56	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-128	ВК-4-22-17	20,75	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-17-1	ВК-4-22-17	45,78	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-22-17	ВК-4-22-18	23,99	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-18	ВК-4-22-20	10,29	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-20	ВК-4-22-21	39,03	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-21	ВК-4-22-22	11,87	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-22	ВК-4-22-23	10,57	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-23	ВК-4-22-24	15,46	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-24	ВК-4-22-25	15,84	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-25	ВК-4-22-26	11,48	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-26	ВК-4-22-27	13,07	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-27	Потребитель	7,53	0,02	Сталь	МПСВ	1963
ВК-4-22-27	ВК-4-22-28	13,16	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-28	ВК-4-22-29	13,95	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-29	ВК-4-22-30	24,13	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-30	ВК-4-22-31	14,42	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-31	ВК-4-22-32	26,84	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-22-32	ВК-4 ул.Седельникова	5,66	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-132	ВК-4-22-32	23,92	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-132	ВК-4-22-33	4,7	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-22-34	ПГ-132	87,42	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-133	ВК-4-22-34	6,81	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-22-34-1	ПГ-133	24,49	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-160	Потребитель	17,81	0,05	Сталь	МПСВ	1968
ПГ-160	ВК-4-27-4-23	8,8	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-23	ВК-4-27-4-24	21,68	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-24	Потребитель	22,68	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-4-27-4-24	ВК-4-27-4-24	37	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-22	ПГ-160	18,11	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27-4-21	ВК-4-27-4-22	5,65	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27-4-20	ВК-4-27-4-21	21,96	0,25	Чугун	МПСВ	1967

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-2 ул.Советская	ВК-4-27-4-20	23,23	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27-4-19	ВК-2 ул.Советская	5,82	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27-4-18	ВК-4-27-4-19	23,94	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-163	ВК-4-27-4-18	26,71	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27-4-17	ПГ-163	24,41	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-164	ВК-4-27-4-17	48,52	0,25	Чугун	МПСВ	1967
Узел-4-27-4-16	ПГ-164	59,53	0,25	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-27-4-25	ВК-4-27-4-24	65,49	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-26	ВК-4-27-4-25	5,81	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-27	ВК-4-27-4-26	8,78	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-27	ВК-4-27-4-28	22,11	0,065	Сталь	МПСВ	
ВК-4-27-4-28	Потребитель	11,21	0,04	Сталь	МПСВ	
ВК-4-27-4-28	ВК-4-27-4-29	29,45	0,065	Сталь	МПСВ	
ВК-4-27-4-29	Потребитель	11,73	0,065	Сталь	МПСВ	
ВК-4-27-4-30	ВК-4-27-4-27	7,78	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-31	ВК-4-27-4-30	47,25	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-31	ВК-4-27-4-32	12,95	0,05	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-27-4-35	ВК-4-27-4-31	4,64	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-35	Потребитель	16,69	0,015	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-27-4-36	ВК-4-27-4-35	44,13	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-159	ВК-4-27-4-36	9,41	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-41	ПГ-159	11	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-42	ВК-4-27-4-41	38,48	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-42	Потребитель	15,98	0,025	Пластмасса	МПСВ	1968
ВК-4-27-4-43	ВК-4-27-4-42	19,65	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-43	Потребитель	16,88	0,05	Чугун	МПСВ	1989
ВК-4-27-4-44	ВК-4-27-4-43	31,83	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-44	Потребитель	12,97	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-4-27-4-45	ВК-4-27-4-44	21,97	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-46	ВК-4-27-4-45	8,37	0,1	Сталь	МПСВ	1963
ВК-4-27-4-45	ВК-4-27-4-47	14,2	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-47	Потребитель	12,85	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-4-27-4-47	ВК-4-27-4-49	6,77	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-49	ВК-4-27-4-50	10,82	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-50	Потребитель	13,35	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-4-27-4-50	ВК-4-27-4-51	19,9	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-51	ВК-4-27-4-52	10,89	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-52	Потребитель	24,96	0,05	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-27-4-52	ВК-4-27-4-53	17,28	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-53	Потребитель	24,39	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-53	ВК-4-27-4-54	21,25	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-54	ВК-4-27-4-55	7,94	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-55	ВК-4-27-4-56	22,57	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-56	ВК-4-27-4-57	57	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-57	Потребитель	12,11	0,05	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-27-4-57	ВК-3 ул.Советская	47,97	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-3 ул.Советская	ВК-4-27-4-58	4,98	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-58	ВК-4-27-4-59	9,24	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-59	ВК-4-27-4-60	14,41	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-60	ВК-4-27-4-61	17,93	0,125	Чугун	МПСВ	1910

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-27-4-61	ВК-4-27-4-63	59,4	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-63	ПГ-156	18,05	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-50	Потребитель	55,29	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-49	ВК-5-2-38-50	6,71	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5 ул. Красноармейск ая	ВК-5-2-38-49	4,31	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-139	ВК-5 ул. Красноармейск ая	5,36	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-48	ПГ-139	23,79	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-47	ВК-5-2-38-48	28,02	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-46	ВК-5-2-38-47	28,44	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-45	ВК-5-2-38-46	22,66	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-44	ВК-5-2-38-45	24,45	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-140	ВК-5-2-38-44	14,6	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-43	ПГ-140	14,96	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-42	ВК-5-2-38-43	5,73	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-41	ВК-5-2-38-42	12,56	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-40	ВК-5-2-38-41	13,59	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-39	ВК-5-2-38-40	16,34	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-38	ВК-5-2-38-39	14,29	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-37	ВК-5-2-38-38	11,15	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-36	ВК-5-2-38-37	18,71	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-141	ВК-5-2-38-36	36,85	0,125	Чугун	МПСВ	1910
Узел-5-2-38-35	ПГ-141	7,39	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-33	ВК-5-2-38-34	4,9	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-3 ул. Красноармейск ая	ВК-5-2-38-33	5,4	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-32	ВК-3 ул. Красноармейск ая	12,75	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-31	ВК-5-2-38-32	22,91	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-142	ВК-5-2-38-31	5,13	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-16	ПГ-142	5,13	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-15	ВК-5-2-58-16	10,95	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-14	ВК-5-2-58-15	9,21	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-13	ВК-5-2-58-14	20,25	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-11	ВК-5-2-58-13	39,6	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-10	ВК-5-2-58-11	6,22	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-9	ВК-5-2-58-10	28,58	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-7	ВК-5-2-58-9	32,51	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-6	ВК-5-2-58-7	17,44	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58-6-1	ВК-5-2-58-6	6,13	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-58	ПГ-148	29,82	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-57	ВК-5-2-58	19,96	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-56	ВК-5-2-57	4,25	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-55	ВК-5-2-56	26,01	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-54	ВК-5-2-55	15,72	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-53	ВК-5-2-54	22,9	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-52	ВК-5-2-53	17,13	0,1	Сталь	МПСВ	2002

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-50	ВК-5-2-52	12,11	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-46	ВК-5-2-50	20,86	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-44	ВК-5-2-46	26,12	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-42	ВК-5-2-44	24,69	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ПГ-147	ВК-5-2-42	14,07	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-41	ПГ-147	14,93	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-6 ул.Раскольников	ВК-5-2-41	46,43	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-40	ВК-6 ул.Раскольников	21,43	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-39	ВК-5-2-40	11	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ПГ-146	ВК-5-2-39	71,48	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ПГ-146	ВК-5-2-28-6	4,4	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-28-6	ВК-5-2-38-1	30,36	0,15	Сталь	МПСВ	1956
ВК-5-2-38-2	ВК-5-2-38-1	39,42	0,15	Сталь	МПСВ	1956
ВК-5-2-38	ПГ-146	63,96	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-37	ВК-5-2-38	31,44	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-36	ВК-5-2-37	21,94	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5 ул.Раскольников	ВК-5-2-36	7,82	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-34	ВК-5 ул.Раскольников	9,75	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-33	ВК-5-2-34	19,72	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-32	ВК-5-2-33	25,74	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-31	ВК-5-2-32	6,83	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-27	ВК-5-2-31	37,93	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-5-2-26	ВК-5-2-27	19,53	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-25	ВК-5-2-26	13,13	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-148	ВК-5-2-59	5,69	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-59	ВК-5-2-60	28,87	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-60	ВК-5-2-61	32,1	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-61	ВК-5-2-63	44,81	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-63	ЗУ1-ВК-5-2-64	8,86	0,02	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-5-2-64	ВК-5-2-64-1	58,82	0,25	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-64-1	ВК-5-2-64-2	26,24	0,25	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-64-2	ВК-5-2-64-3	28,9	0,25	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-64-3	ВК-5-2-64-4	17,53	0,25	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-64-4	ВК-5-2-64-5	30,09	0,25	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-64-5	ВК-5-2-64-6	10,26	0,25	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-64-6	ВК-5-2-64-7	22,31	0,25	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-34	Узел-5-2-38-35	3,37	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-64-7	Потребитель	80,06	0,25	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-38-30	ПГ-142	21,31	0,125	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-29	ВК-5-2-38-30	21,59	0,125	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-28	ВК-5-2-38-29	11,62	0,125	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-27	ВК-5-2-38-28	13,66	0,125	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-26	ВК-5-2-38-27	7,19	0,125	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-24	ВК-5-2-38-26	8,51	0,125	Чугун	МПСВ	1976
ПГ-143	ВК-5-2-38-24	45,62	0,125	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-22	ПГ-143	29,7	0,125	Чугун	МПСВ	1976

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-38-21	ВК-5-2-38-22	21,67	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-20	ВК-5-2-38-21	11,9	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-19	ВК-5-2-38-20	18,9	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-18	ВК-5-2-38-19	4,9	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-17	ВК-5-2-38-18	9,92	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-2 ул. Красноармейская	ВК-5-2-38-17	13,61	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-16	ВК-2 ул. Красноармейская	18,3	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-15	ВК-5-2-38-16	7,62	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-15	ВК-5-2-38-14	4,58	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-14	ВК-5-2-38-13	11,33	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-13	ВК-5-2-38-11	25,1	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-11	ВК-5-2-38-10	49,05	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-10	ВК-5-2-38-9	19,76	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-9	ВК-5-2-38-8	27,15	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-8	ПГ-145	17,39	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ПГ-145	ВК-5-2-38-7	5,33	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-38-7	ВК-1 ул. Красноармейская	7,56	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-1 ул. Красноармейская	ВК-5-2-38-6	15	0,15	Сталь	МПСВ	1956
ВК-5-2-38-6	ВК-5-2-38-5	29,94	0,15	Сталь	МПСВ	1956
ВК-5-2-38-5	ВК-5-2-38-4	11,64	0,15	Сталь	МПСВ	1956
ВК-5-2-38-4	ВК-5-2-38-3	14,41	0,15	Сталь	МПСВ	1956
ВК-5-2-38-3	ВК-5-2-38-2	28,61	0,15	Сталь	МПСВ	1956
ВК-2-12	ВК-2-13	110,6	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-2-12	Потребитель	3,88	0,25	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-4	ВК-1-5	598,16	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-5	ПГ-88	146,87	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ПГ-88	ВК-1-6	72,94	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-6	ВК-1-7	448,81	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-7	ВК-1-8	93,78	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-8	ВК-1-8-1	4,51	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-1-8	ВК-1-9	163,82	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-9	Узел-1-10	52,76	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-22	Узел-4-22-1	2,55	0,2	Сталь	МПСВ	
ВК-1-11	Узел-1-12	14,63	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-14	ВК-1-14-1	13,05	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
Узел-1-12	ВК-1-13	684,53	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-1-15	Узел-1-16	125,19	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
Узел-1-16	ПГ-123	6,95	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-1-16	ПГ-172	1092,84	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ПГ-172	ВК-1-17	225,75	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-1-17	ВНС-3	11,22	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-3-59-1-2	ВК-3-59-1-5	2879	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-5	Узел-3-59-1-6	350,07	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-8	Узел-3-59-1-9	247,23	0,5	Сталь	МПСВ	1985

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-1-10	Узел-3-59-1-11	15,83	0,5	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-480	ВК-3-59-1-12	20,83	0,5	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-59-1-12	Потребитель	11,31	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-12	ВК-3-59-1-13	129,13	0,5	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-59-1-13	ВК-3-59-1-13-1	21,77	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-11-2	ПГ-479	4,53	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-13	ВК-3-59-1-14	78,05	0,5	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-59-1-14	ПГ-478	5,65	0,5	Сталь	МПСВ	2006
ПГ-478	ВК-3-59-1-15	4,41	0,5	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-59-1-15	Узел-3-59-1-16	56,76	0,5	Сталь	МПСВ	1985
Узел-3-59-1-16	ВК-3-59-1-16-1	2,27	0,5	Сталь	МПСВ	1985
Узел-3-59-1-16	ВК-3-59-1-17	83,41	0,5	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-17	ВК-3-59-1-17-1	140,1	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-17	ВК-3-59-1-18	122,84	0,5	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-20-25	ВК-3-59-1-20-26	55,28	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-26	ВК-3-59-1-20-27	56,48	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-27	Потребитель	13,51	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-20-27	ВК-3-59-1-20-28	41,98	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-28	ПГ-417	49,15	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ПГ-417	ВК-3-59-1-20-29	43,25	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-18	ВК-3-59-1-19	70,04	0,5	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-19	ПГ-472	55,66	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-472	ВК-3-59-1-19-1	5,71	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-472	ВК-3-59-1-21	4,88	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-472	ВК-3-59-1-20	50,44	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-21	ВК-3-59-1-22	55,27	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-22	ВК-3-59-1-23	39,78	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-23	ПГ-471	6,27	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-471	ВК-1 ул.Толстого	4,16	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-471	ВК-3-59-1-24	17,69	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-24	ВК-3-59-1-25	59,76	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-25	ПГ-470	48,49	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-470	ВК-3-59-1-26	7,27	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-26	ВК-3-59-1-27	48,4	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-27	ВК-3-59-1-28	14,78	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-28	ВК-3-59-1-29	62,05	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-29	ВК-3-59-1-30	6,45	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-30	ВК-3-59-1-31	64,3	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-31	Узел-3-59-1-31-1	4,43	0,4	Сталь	МПСВ	2007
ПГ-463	ВК-3-59-1-33	41,01	0,5	Сталь	МПСВ	2007
ВК-3-59-1-33	ВК-3-59-1-34	51,98	0,5	Сталь	МПСВ	2007
ВК-3-59-1-34	ПГ-464	23,48	0,5	Сталь	МПСВ	2007
ПГ-464	ВК-3-59-1-35	39,66	0,5	Сталь	МПСВ	2007
ВК-3-59-1-35	Узел-3-59-1-36	8,74	0,5	Сталь	МПСВ	2007
ВК-3-59-1-20-3-13	ВК-3-59-1-35	69,89	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-3-59-1-20-3-10	ВК-3-59-1-20-3-13	63,41	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-3-59-1-20-3-9	ВК-3-59-1-20-3-10	50,87	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-3-59-1-20-3-8	ВК-3-59-1-20-3-9	17,52	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-3-59-1-20-3-4	ВК-3-59-1-20-3-8	53,98	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-3-59-1-20-3-2	ВК-3-59-1-20-3-4	65,61	0,2	Сталь	МПСВ	1999

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-1-20-3-1	ВК-3-59-1-20-3-2	70,12	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-3-59-1-20-1	ВК-3-59-1-20-2	48,67	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20	ВК-3-59-1-20-1	60,61	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-2	ВК-3-59-1-20-3	17,03	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-3	ВК-3-59-1-20-3-1	41,72	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-3-59-1-20-3	ВК-3-59-1-20-4	16,79	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-4	ПГ-473	5,44	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-20-4	ВК-3-59-1-20-5	26,33	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-5	ВК-3-59-1-20-6	10,05	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-6	ВК-3-59-1-20-6-13	8,09	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-6-13	ВК-3-59-1-20-7	30,68	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-7	ВК-3-59-1-20-8	14,94	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-8	ВК-3-59-1-20-9	75,43	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-9	ВК-3-59-1-20-9-1	3,28	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-20-9-1	Потребитель	33,1	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-20-9	ВК-3-59-1-20-10	55,64	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-10	ВК-3-59-1-20-11	5,6	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-11	ВК-3-59-1-20-12	10,13	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-12	ПГ-475	3,07	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-20-12	ВК-3-59-1-20-13	47,08	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-13	ВК-3-59-1-20-14	5,63	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-14	ПГ-476	85,32	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-476	ВК-3-59-1-20-15	32,29	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-15	ВК-3-59-1-20-16	24,7	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-16	ВК-3-59-1-20-17	43,4	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-17	ВК-3-59-1-20-18	31,29	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-18	ПГ-477	46,21	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-477	ВК-1 ул. Уральская	4,08	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-477	ВК-3-59-1-20-19	39,46	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-19	ВК-3-59-1-20-20	67,73	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-20	ВК-2 ул. Уральская	3,45	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-20-20	ВК-3-59-1-20-21	30,15	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-21	ВК-3-59-1-20-22	39,75	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-22	ВК-3-59-1-20-23	64,5	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1	ВК-3-59-2	7,73	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-2	ВК-3-59-3	47,8	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-3	ВК-3-59-4	11,06	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-4	ВК-3-59-5	2389,98	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-5	ВК-3-59-6	13,47	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-6	ВК-3-59-7	57,91	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-7	Потребитель	8,32	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-7	ВК-3-59-8	105,46	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-8	ПГ-481	14,45	0,3	Сталь	МПСВ	1997
ПГ-481	ВК-3-59-8-1	245,94	0,3	Сталь	МПСВ	1997
ВК-3-59-8-1	ВК-3-59-8-2	201,84	0,3	Сталь	МПСВ	1997
ВК-3-59-8-2	ВК-3-59-8-3	11,56	0,3	Сталь	МПСВ	1997
ВК-3-59-8-3	ВК-3-59-8-4	17,65	0,3	Сталь	МПСВ	1997
ВК-3-59-8-4	ПГ-486	39,88	0,3	Сталь	МПСВ	1997
ПГ-486	ВК-3-59-16	60,56	0,3	Сталь	МПСВ	1997
ВК-3-59-15	ВК-3-59-16	100,96	0,3	Сталь	МПСВ	1977

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-14	ВК-3-59-15	24,75	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-14	ПГ-484	5,42	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-13	ВК-3-59-14	47,45	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-12	ВК-3-59-13	10,52	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-483	ВК-3-59-12	56,01	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-482	ПГ-483	98,69	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-11	ПГ-482	23,39	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-9	ВК-3-59-11	20,86	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-8	ВК-3-59-9	126,72	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-16	ВК-3-59-17	90,29	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-17	ПГ-488	22,3	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-488	ПГ-489	57,35	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-489	ВК-3-59-18	24,39	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-18	ВК-3-59-19	54,94	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-19	ВК-3-59-20	382,61	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-20	ВК-3-59-21	151,69	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-21	ПГ-492	7,29	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-492	ВК-3-59-22	98,47	0,3	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-22	ВК-3-59-23	10,03	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-23	ПГ-493	5,43	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-23	ВК-3-59-24	15,64	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-24	Узел-3-59-25	13,16	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-26	ВК ул. Западная	56,13	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК ул. Западная	ВК-3-59-27	66,2	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27	ВК-3-59-27-1	19,89	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-1	ВК-3-59-27-2	47,56	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-2	ВК-3-59-27-3	18,59	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-3	ВК-3-59-27-4	21,76	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-4	ПГ-526	14,07	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-526	ВК-3-59-27-5	7,92	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-5	ВК-3-59-27-6	25,9	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-6	ВК-3-59-27-7	14,23	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-7	ВК-3-59-27-8	10,69	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-8	ВК-3-59-27-9	11,13	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-9	ВК-3-59-27-10	19,93	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-10	ВК-3-59-27-11	27,06	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-11	ПГ-524	24,33	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-22-9-4	ПГ-524	60,84	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-9-3	ВК-3-59-22-9-4	5,89	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК Школьный проезд	ВК-3-59-22-9-3	29,76	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ПГ-495	ВК Школьный проезд	5,36	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-9-2	ПГ-495	16,42	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-9-1	ВК-3-59-22-9-2	9,32	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-9	ВК-3-59-22-9-1	71,32	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-8	ВК-3-59-22-9	19,04	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-7	ВК-3-59-22-8	26,95	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-6	ВК-3-59-22-7	18,43	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-5	ВК-3-59-22-6	18,32	0,15	Чугун	МПСВ	1974

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-22-4	ВК-3-59-22-5	19,01	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-2 4-й Зеленый проезд	ВК-3-59-22-4	6,25	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-3	ВК-2 4-й Зеленый проезд	13,62	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ПГ-494	ВК-3-59-22-3	15,71	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-2	ПГ-494	25,13	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-1	ВК-3-59-22-2	21,56	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22	ВК-3-59-22-1	31,96	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-27	ВК-3-59-28	28,02	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-28	ПГ-527	38,65	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-527	ВК-3-59-28-2	39,41	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-2	ВК-3-59-28-3	24,23	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-3	ВК-3-59-28-4	18,34	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-4	ВК-3-59-28-5	59,9	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-5	ВК-3-59-28-6	23,15	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-6	ВК-1 ул.Морозова	18,02	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-1 ул.Морозова	ВК-3-59-28-7	23,32	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-7	ВК-3-59-28-8	20,57	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-8	ПГ-525	33,58	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-524	ПГ-525	66,93	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ПГ-525	ВК-3-59-22-9-5	37,21	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ПГ-524	ВК-3-59-27-12	14,57	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-12	ВК-3-59-27-13	26,7	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-13	ВК-3-59-27-14	21,53	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-14	ВК-3-59-27-15	19,26	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-15	ВК-3-59-27-16	17,57	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-16	ВК-3-59-27-17	16,98	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-17	ВК-2 1-й Зеленый проезд	2,82	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-27-17	ВК-3-59-27-18	19,87	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-18	ВК-3-59-27-19	20,64	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-37	ВК-3-59-1-38	28,82	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-38	ПГ-465	41,29	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-465	ВК-3-59-1-39	27,15	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-39	ВК-3-59-1-40	34,27	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-40	ВК-3-59-1-41	25,75	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-41	ВК-3-59-1-42	12,88	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-42	ПГ-466	6,74	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-466	ВК-3 ул.Тургенева	4,69	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-466	ВК-3-59-1-43	39,93	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-43	ВК-3-59-1-44	23,81	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-44	ВК-3-59-1-45	35,61	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-45	ПГ-467	23,58	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-467	ВК-3-59-1-46	33,35	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-46	ПГ-468	66,99	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-468	ВК-4 ул.Тургенева	4,16	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-468	ВК-3-59-1-47	9,79	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-23	ПГ-418	70,11	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-418	ВК-3-59-1-20-24	26,05	0,5	Сталь	МПСВ	1985

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-1-20-24	ВК-3-59-1-20-25	7,76	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-24	ВК-3-59-1-55-3	22,97	0,5	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-47	ВК-3-59-1-48	4,38	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-48	ВК-3-59-1-49	10,02	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-49	ВК-3-59-1-50	25,34	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-50	ВК-3-59-1-51	43,41	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-51	ВК-3-59-1-52	77,41	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-52	ВК-3-59-1-53	15,85	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-53	ПГ-420	7,01	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ПГ-420	ВК-5 ул.Тургенева	4,4	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-420	ВК-3-59-1-54	37,56	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-54	ВК-3-59-1-55	37,9	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-55	ВК-3-59-1-56	3,59	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-55-3	ВК-3-59-1-55-2	52,21	0,5	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-55-2	ПГ-419	48,1	0,5	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-419	ВК-3-59-1-55	77,01	0,5	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-56	ВК-3-59-1-57	428,66	0,4	Сталь	МПСВ	1984
ВК-3-59-1-57	ВНС Электонд	10,45	0,4	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-57	ВНС Электонд	11,82	0,4	Пластмасса	МПСВ	
ВНС-Электонд	ВК-3-59-1-58	69,2	0,3	Чугун	МПСВ	1984
ВНС-Электонд	ВК-3-59-1-58	70,66	0,3	Пластмасса	МПСВ	1984
ВК-3-59-1-58	ВК-3-59-1-58-1	60,15	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-58-1	ПГ-421	95,48	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-421	ВК-3-59-1-58-2	4,15	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-58-2	ВК-3-59-1-58-4	40,96	0,15	Сталь	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-58-4	Потребитель	13	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-1-58-4	Потребитель	35,64	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-1-58-2	ПГ-422	116,08	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-422	ВК-3-59-1-58-5	51,08	0,2	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-59-1-58-5	ВК-3-59-1-58-6	45,06	0,2	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-59-1-58-6	ВК-3-59-1-58-7	37,51	0,2	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-59-1-58-7	Потребитель	34,13	0,1	Сталь	МПСВ	1972
ПГ-422	ВК-3-59-1-58-9	64,61	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-58-9	ВК-3-59-1-58-10	33,93	0,1	Сталь	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-58-10	Школа №7	18,99	0,1	Сталь	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-58-9	ВК-3-59-1-58-11	15,99	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-58-11	ВК-3-59-1-58-12	28,74	0,1	Сталь	МПСВ	1975
ВК-3-59-1-58-12	Потребитель	13,46	0,15	Сталь	МПСВ	1976
ВК-3-59-1-58-11	ВК-3-59-1-58-14	81,21	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-58-17	Потребитель	57,82	0,065	Сталь	МПСВ	1980
ВК-3-59-1-58	ВК-3-59-1-59	72,65	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-59	Потребитель	33,48	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-59	ВК-3-59-1-60	44,07	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-60	ВК-3-59-1-61	52,84	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-61	ВК-3-59-1-61-1	29,65	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-59-1-61-1	ВК-3-59-1-61-2	19,53	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-59-1-61-2	Потребитель	22,93	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-61-2	ВК-3-59-1-61-3	24,48	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-59-1-61-3	Потребитель	11,98	0,08	Сталь	МПСВ	1997
ВК-3-59-1-61-3	ВК-3-59-1-61-4	15,65	0,2	Сталь	МПСВ	1996

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-1-61-4	ВК-3-59-1-61-5	27,36	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-59-1-61-5	Потребитель	44,8	0,1	Сталь	МПСВ	1972
ВК-3-59-1-61-5	ВК-3-59-1-61-6	48,86	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-61-6	ВК-3-59-1-61-7	57,75	0,2	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-61-7	Потребитель	38,12	0,08	Сталь	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-61-6	ВК-3-59-1-61-8	8,35	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-61-8	ВК-3-59-1-61-9	58,4	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-59-1-61-9	ВК-3-59-1-61-10	64,52	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-59-1-61-10	ВК-3-59-1-61-11	11,83	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-61-11	Потребитель	15,16	0,1	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-59-1-61-10	ВК-3-59-1-61-14	97,08	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-61-14	ПГ-446	36,22	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ПГ-530	Потребитель	17,74	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-61-14-1	Потребитель	54,34	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-61-14-2	ВК-3-59-1-61-14-3	35,98	0,08	Сталь	МПСВ	1972
ВК-3-59-1-61-14-3	Потребитель	19,12	0,08	Сталь	МПСВ	1972
ВК-3-59-1-61	ПГ-423	106,37	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ПГ-423	ВК-3-59-1-62	103,59	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-62	ВК-3-59-1-63	111,82	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-63	Потребитель	23,32	0,15	Сталь	МПСВ	1970
ВК-3-59-1-63-1	Потребитель	56,45	0,065	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-63	ВК-3-59-1-64	148,18	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-64	ВК-3-59-1-64-1	55,84	0,2	Сталь	МПСВ	1965
ВК-3-59-1-64-1	ВК-3-59-1-64-2	49,39	0,2	Сталь	МПСВ	1965
ВК-3-59-1-64-2	ВК-3-59-1-64-3	14,17	0,2	Сталь	МПСВ	1965
ВК-3-59-1-64	ПГ-425	50,36	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ПГ-425	ВК-3-59-1-65	50,38	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-65	ПГ-426	80,95	0,3	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-426	ПГ-428	71,27	0,3	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-428	ВК-3-59-1-65-5	74,25	0,3	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-65-5	ВК-3-59-1-65-6	90,97	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-65-6	ПГ-430	128,13	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-430	ПГ-431	93,73	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-431	Детский сад №42	70,2	0,15	Сталь	МПСВ	1988
ПГ-431	ВК-3-59-1-65-7	86,56	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-65-7	ВНС-Гончарова	49,73	0,15	Сталь	МПСВ	1988
ВНС-Гончарова	Потребитель	62,32	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-65-7	ВК-3-59-1-65-11	42,32	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-432	ВК-3-59-1-65-11	16,68	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-435	ПГ-432	48,46	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-65-12	ПГ-435	60,84	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-436	ВК-3-59-1-65-12	87,48	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-438	ПГ-436	113,3	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-65-19	ПГ-438	66,02	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-439	ВК-3-59-1-65-19	83,02	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-65-20	ПГ-439	52,17	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-65-21	ВК-3-59-1-65-20	89,39	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ПГ-440	ВК-3-59-1-65-21	42,2	0,3	Чугун	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-65-5	ПГ-429	23,6	0,3	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-429	ВК-3-59-1-65-6	39,87	0,1	Сталь	МПСВ	1978

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-1-65-6	Детский сад №43	45,72	0,05	Сталь	МПСВ	1978
ПГ-429	ВК-3-59-1-65-22	22,16	0,3	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-440	ВК-3-59-1-65-22	77,43	0,3	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-65	ВК-3-59-1-66	71	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-66	Потребитель	22,7	0,065	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-66	ВК-3-59-1-67	74,23	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-67	ПГ-440	38,03	0,3	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-67	ВК-3-59-1-68	17,57	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-68	ПГ-441	17,39	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ПГ-441	ВК-3-59-1-69	34,28	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-69	ПГ-442	48,7	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ПГ-442	Потребитель	19,1	0,08	Сталь	МПСВ	1972
ПГ-442	ВК-3-59-1-70	4,79	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-70	Потребитель	39,97	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-70	ВК-3-59-1-71	30,53	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-71	ПГ-443	26,43	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-72	ПГ-443	26,29	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-72-1	ВК-3-59-1-72	6,31	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ПГ-444	ВК-3-59-1-72-1	9,29	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-72-2	ПГ-444	42,39	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-72-2	Потребитель	26,19	0,065	Сталь	МПСВ	1994
ВК-3-59-1-72-2	Потребитель	26,62	0,065	Сталь	МПСВ	1970
ПГ-445	ВК-3-59-1-72-2	31,73	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ПГ-445	Потребитель	39,58	0,1	Сталь	МПСВ	1974
ВК-3-59-1-72-3	ПГ-445	76,1	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ПГ-446	ВК-3-59-1-72-3	36,84	0,2	Чугун	МПСВ	1979
ВК-3-59-1-72	ВК-3-59-1-73	45,73	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-73	ВК-3-59-1-74	64,24	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-74	Потребитель	12,68	0,1	Сталь	МПСВ	1976
ВК-3-59-1-74	ВК-3-59-1-75	92,02	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-75	Потребитель	12,46	0,1	Сталь	МПСВ	1976
ВК-3-59-1-75	ВК-3-59-1-76	62,33	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-76	ВК-3-59-1-77	24,82	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-58-24	ВК-3-59-1-77	3,75	0,3	Чугун	МПСВ	1969
ВК-3-59-1-58-23	ВК-3-59-1-58-24	7,88	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-58-20	ВК-3-59-1-58-23	45,02	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-58-20	Потребитель	28,07	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-58-19	ВК-3-59-1-58-20	34,78	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-58-19	Потребитель	14,76	0,1	Сталь	МПСВ	1972
ВК-3-59-1-58-14	ВК-3-59-1-58-19	80,28	0,3	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-1-77	ВК-3-59-1-78	62,44	0,5	Сталь	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-78	Потребитель	42,88	0,1	Сталь	МПСВ	1972
ВК-3-59-1-78	ВК-3-59-1-79	55	0,5	Сталь	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-79	ВК-3-59-1-80	7,91	0,5	Сталь	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-80	ВК-3-59-1-81	15,76	0,5	Сталь	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-81	ВК-3-59-1-81-5	10,47	0,15	Сталь	МПСВ	1980
ВК-3-59-1-81-6	ВК-3-59-1-81-7	25,26	0,1	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-59-1-81-7	Потребитель	8,65	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-3-59-1-81-7	ПГ-447	52,02	0,1	Сталь	МПСВ	1980
ПГ-447	Потребитель	12,96	0,1	Сталь	МПСВ	1980

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-1-81	ВК-3-59-1-82	25,1	0,5	Сталь	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-82	ВК-3-59-1-83	13,07	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-83	ВК-3-59-1-84	66,81	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-84	ПГ-449	20,95	0,2	Сталь	МПСВ	1995
ПГ-449	Потребитель	8,44	0,05	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-449	ВК-3-59-1-71-6	109,41	0,2	Сталь	МПСВ	1995
ПГ-448	ВК-3-59-1-81-9	54,68	0,1	Сталь	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-81-9	Потребитель	10,41	0,1	Сталь	МПСВ	1982
ВК-3-59-1-84	ВК-3-59-1-85	128,4	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-85	ВК-3-59-1-86	93,06	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-86	ВК-3-59-1-87	91,34	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-87	ВК-3-59-1-88	29,78	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-88	ПГ-450	53,25	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ПГ-450	ПГ-451	139,75	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ПГ-451	ВК-3-59-1-89	64,1	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-89	ВК-3-59-1-90	16,39	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-87-1	ВК-3-59-1-87-2	58,69	0,1	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-59-1-87-2	Потребитель	21,75	0,065	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-59-1-87-2	ВК-3-59-1-87-3	60,9	0,1	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-59-1-87-3	ВК-3-59-1-92	32,1	0,1	Чугун	МПСВ	1992
ВК-3-59-1-90	ВК-3-59-1-91	57,06	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-91	ВК-3-59-1-92	4,91	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-92	ВК-3-59-1-93	24,68	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-93	ВК-3-59-1-94	47,03	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-94	ВК-3-59-1-94-1	23,41	0,15	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-94-1	ВК-3-59-1-94-2	58,79	0,15	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-94-2	ВК-3-59-1-94-3	68,63	0,15	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-94-3	ПГ-452	40,2	0,15	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-94-4	ПГ-452	116,79	0,15	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-94-5	ВК-3-59-1-94-4	20,32	0,15	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-94-7	ВК-3-59-1-94-5	86,98	0,3	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-97	ВК-3-59-1-94-7	108,97	0,3	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3-59-1-94	ВК-3-59-1-95	50,55	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-95	ВК-3-59-1-96	26,85	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-96	ПГ-454	44,25	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ПГ-454	Потребитель	17,13	0,065	Сталь	МПСВ	1993
ПГ-454	Потребитель	45,85	0,1	Сталь	МПСВ	1993
ПГ-454	ВК-3-59-1-97	65,34	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-97	ВК-3-59-1-98	33,58	0,3	Сталь	МПСВ	1988
Узел-3-59-1-71-14	ВК-3-59-1-98	2,7	0,2	Чугун	МПСВ	1995
ВК-3-59-1-71-13	Потребитель	9,96	0,1	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-71-12	ВК-3-59-1-71-13	45,34	0,2	Чугун	МПСВ	1995
ВК-3-59-1-71-12	Потребитель	16,37	0,1	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-59-1-71-8	ВК-3-59-1-71-12	17,61	0,2	Чугун	МПСВ	1995
ВК-3-59-1-71-7	ВК-3-59-1-71-8	6,79	0,2	Чугун	МПСВ	1995
ВК-3-59-1-71-6	ВК-3-59-1-71-7	8,61	0,2	Чугун	МПСВ	1995
ВК-3-59-1-71-11	Потребитель	51,94	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-98	ПГ-455	33,59	0,2	Чугун	МПСВ	1995
ПГ-455	ПГ-456	79,93	0,2	Чугун	МПСВ	1995
ПГ-456	ВК-3-59-1-98-1	87,84	0,1	Сталь	МПСВ	1987

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-1-98-1	Потребитель	31,29	0,1	Сталь	МПСВ	1987
ВК-3-59-1-100-8	ВК-3-59-1-100-23	90,56	0,25	Чугун	МПСВ	1985
ПГ-460	ВК-3-59-1-100-8	13,98	0,25	Чугун	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-100-1	ПГ-460	19,09	0,25	Чугун	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-100	ВК-3-59-1-100-1	32,76	0,25	Чугун	МПСВ	1985
ПГ-458	ВК-3-59-1-100	74,67	0,3	Сталь	МПСВ	1988
Узел-3-59-1-99	ПГ-458	89,41	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-100	ВК-3-59-1-101	27,79	0,25	Чугун	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-101	Потребитель	11,66	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-3-59-1-101	Потребитель	7,89	0,4	Сталь	МПСВ	1987
ВК-3-59-1-101	ПГ-459	138,66	0,25	Чугун	МПСВ	1985
ПГ-459	Узел-3-59-1-101-1	45,64	0,25	Чугун	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-20-29	ВК-3-59-1-20-31	34,86	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-31	Потребитель	40,29	0,05	Сталь	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-20-31	ВК-3-59-1-20-32	19,23	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-32	ВК-3-59-1-20-33	57,81	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-33	Потребитель	13,6	0,05	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-33	ВК-3-59-1-20-34	80,52	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-34	ВК-3-59-1-20-36	15,81	0,3	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-36	Потребитель	8,86	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-20-35	ПГ-416	4,65	0,065	Сталь	МПСВ	
ВК-3-59-1-20-36	Узел-3-59-1-20-37	7,29	0,3	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-38	ПГ-414	10,45	0,1	Пластмасса	МПСВ	2005
ПГ-414	ВК-3-59-1-20-38-1	12,31	0,02	Пластмасса	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-20-38-1	Потребитель	11,4	0,02	Пластмасса	МПСВ	2005
ПГ-414	ВК-3-59-1-20-38-3	35,13	0,1	Пластмасса	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-20-38-3	Потребитель	7,6	0,02	Пластмасса	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-20-38-3	ВК-3-59-1-20-38-4	11,88	0,1	Пластмасса	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-20-38-4	ПГ-415	7,89	0,1	Пластмасса	МПСВ	2005
ПГ-414	ПГ-413	29,01	0,1	Пластмасса	МПСВ	2005
ПГ-413	Потребитель	9,15	0,032	Пластмасса	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-20-38	ВК-3-59-1-20-38-2	80,87	0,05	Пластмасса	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-20-38-2	СГБ №2	6,81	0,1	Сталь	МПСВ	1956
ВК-3-59-1-20-38	СГБ №2	91,74	0,1	Пластмасса	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-20-38	ВК-3-59-1-20-39	154,75	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-39	ВК-3-59-1-20-39-1	52,84	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-3-59-1-20-39-1	СГБ №2	15,35	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-20-39-6	ВК-3-59-1-20-39-7	93,74	0,05	Пластмасса	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-20-39-7	Детский сад №19	19,38	0,05	Пластмасса	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-20-39	ВК-3-59-1-20-40	96,4	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-41	ПГ-412	5,97	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-1-20-39-19	Потребитель	60,83	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-59-1-20-40	ВК-3-59-1-20-41	15,9	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ВК-3-59-1-20-40-2	ВК-3-59-1-20-40-3	105,51	0,1	Сталь	МПСВ	1975
ВК-3-59-1-20-40-3	ВК-3-59-1-20-40-4	40,94	0,1	Сталь	МПСВ	1975
ВК-3-59-1-20-40-4	ВК-3-59-1-20-40-5	24,74	0,05	Сталь	МПСВ	1975
ВК-3-59-1-20-40-5	ВК-3-59-1-20-40-6	12,5	0,05	Сталь	МПСВ	1975
ВК-3-59-1-20-40-6	ВК-3-59-1-20-40-7	28,16	0,05	Сталь	МПСВ	1975
ВК-3-59-1-20-40-7	Потребитель	40,11	0,05	Сталь	МПСВ	1975
ВК-3-59-1-20-41	ВК-4-49-21-11	370,02	0,5	Сталь	МПСВ	1983

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ПГ-409	ВК-4-49-21-12	6,87	0,05	Чугун	МПСВ	2007
ВК-4-49-21-13	Потребитель	26,99	0,05	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-21-14	Потребитель	25,23	0,05	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-21-16	ЦТП 288 кв.	19,66	0,2	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-21-11	Узел-4-49-21-18-1	142,87	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-49-21-15-1	ВК-4-49-21-15-2	16,88	0,1	Сталь	МПСВ	1991
ВК-4-49-21-15-2	Потребитель	142,47	0,1	Сталь	МПСВ	1991
ВК-4-49-21-20	Потребитель	27,24	0,1	Сталь	МПСВ	1980
ВК-4-49-21-23	Потребитель	50,24	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-49-21-23	Потребитель	106,85	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-49-21-23	ВК-4-49-21-24	11,32	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-24	Потребитель	14,52	0,1	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-21-24	ПГ-406	36,01	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-406	ВК-4-49-21-25	79,69	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-25	ВК-4-49-21-27	10,72	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-27	ВК-4-49-21-26	8,65	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-27	ВК-4-49-21-28	46,05	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-28	ВК-4-49-21-29	5,68	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-49-21-29	Потребитель	27,14	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-49-21-28	ВК-4-49-21-30	5,42	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-30	ПГ-405	5,06	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-31	ВК-4-49-21-32	52,22	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-32	Потребитель	20,74	0,05	Сталь	МПСВ	1960
ВК-4-49-21-32	ВК-4-49-21-33	19,93	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-33	ВК-4-49-21-34	33,28	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-34	Потребитель	17,2	0,05	Сталь	МПСВ	1971
ВК-4-49-21-34	Потребитель	21,34	0,1	Сталь	МПСВ	1959
ВК-4-49-21-34	ВК-4-49-21-35	32,46	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-35	ВК-4-49-21-36	66,84	0,1	Сталь	МПСВ	1980
ВК-4-49-21-36	Потребитель	36,54	0,1	Сталь	МПСВ	1980
ПГ-404	ВК-4-49-21-35	17,66	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-404	Потребитель	16,27	0,05	Чугун	МПСВ	1959
ПГ-403	ПГ-404	20,9	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-403	Потребитель	22,45	0,1	Сталь	МПСВ	1978
ВК-4-49-21-37	Потребитель	53,1	0,05	Сталь	МПСВ	1962
ВК-4-49-21-40	ВК-4-49-21-37	23,1	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-40	Потребитель	17,83	0,05	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-21-41	ВК-4-49-21-40	15,27	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-402	ВК-4-49-21-41	33,91	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-402	Потребитель	22,24	0,08	Сталь	МПСВ	1980
ВК-4-49-21-42	ПГ-402	10,23	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-42	ВК-4-49-21-42-1	48,83	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-21-42-1	Потребитель	13,5	0,05	Сталь	МПСВ	1968
ВК-4-49-21-43	ВК-4-49-21-42	75,66	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-44	ВК-4-49-21-43	22,39	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-46	ВК-4-49-21-44	19,02	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-21-46	Потребитель	13,31	0,025	Сталь	МПСВ	1960
ВК-4-49-21-47	ВК-4-49-21-46	17,34	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-401	ВК-4-49-21-47	47,22	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-400	ПГ-401	7,03	0,1	Чугун	МПСВ	1953

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ПГ-400	ВК-4-49-23-3	16,31	0,1	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-49-23-3	ВК-4-49-23-4	49,77	0,1	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-49-23-4	Потребитель	12,02	0,05	Сталь	МПСВ	1953
ВК-4-49-23-4	ВК-4-49-23-4-1	41,16	0,05	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-49-23-4-1	Потребитель	19,53	0,025	Пластмасса	МПСВ	2013
ВК-4-49-23-5	ВК-4-49-23-4	54,91	0,1	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-49-23-6	ВК-4-49-23-5	35	0,1	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-49-23-7	ВК-4-49-23-6	14,96	0,1	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-49-23-8	Потребитель	24,08	0,08	Сталь	МПСВ	1957
ПГ-399	ВК-4-49-23-8	11,72	0,08	Сталь	МПСВ	1957
ВК-4-49-23-11	ПГ-399	69,58	0,08	Сталь	МПСВ	1957
ВК-4-49-23-12	ВК-4-49-23-11	30,65	0,08	Сталь	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-13	ВК-4-49-23-12	7,94	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-13	ВК-4-49-18-14	57,77	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-14	ВК-4-49-18-15	66,61	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-15	Потребитель	19,55	0,065	Сталь	МПСВ	1954
ВК-4-49-18-15	ВК-4-49-18-16	49,68	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-16	ВК-4-49-18-17	21,09	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-17	ВК-4-49-18-18	13,78	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-18	ВК-4-49-18-19	5,49	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-19	ВК-4-49-18-20	13,92	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-20	ВК-4-49-18-21	25,06	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-21	ВК-4-49-18-22	24,28	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-23-1	ПГ-400	29,1	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-23-1	ВК-4-49-23-2	5,17	0,05	Сталь	МПСВ	1959
ВК-4-49-23-2	Потребитель	9,86	0,05	Сталь	МПСВ	1959
ВК-4-49-23	ВК-4-49-23-1	102,11	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-23	ВК-4-49-24	7,29	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-24	ВК-4-49-25	7,58	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-25	ПГ-395	10,2	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ПГ-395	ВК-4-49-27	47,4	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-27	ВК-4-49-28	3,95	0,065	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-49-28	Потребитель	7,49	0,065	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-49-22	ВК-4-49-23	216,08	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-21	ВК-4-49-22	3,8	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-27	ВК-4-49-29	144,6	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-29	ВК-4-49-30	17,53	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-18-22	ВК-4-49-18-25	87,38	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-25	ВК-4-49-18-26	38,34	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-26	ВК-4-49-18-27	35,6	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-27	ВК-4-49-18-28	62,26	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-28	Потребитель	33,04	0,08	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-18-28	ПГ-389	71,22	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ПГ-389	ВК-4-49-18-30	35,18	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-43	ВК-4-49-18-30	43,73	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-42	ВК-4-49-43	8,33	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-40	ВК-4-49-42	19,31	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-40	ВК-4-49-41	37	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-49-41	Потребитель	25,55	0,05	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-49-39	ВК-4-49-40	46,32	0,15	Чугун	МПСВ	

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-49-38	ВК-4-49-39	19,48	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-38	Потребитель	9,24	0,1	Сталь	МПСВ	1976
ПГ-384	ВК-4-49-38	63,07	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-384	Потребитель	18,44	0,05	Сталь	МПСВ	1975
ПГ-384	ВК-4-49-37-1	49,47	0,2	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-37-1	Потребитель	23,8	0,05	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-49-37-1	ВК-4-49-37-2	22,24	0,2	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-37-2	Потребитель	19,16	0,05	Сталь	МПСВ	1975
ВК-4-49-37-2	ВК-4-49-37-3	19,46	0,2	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-37-6	ВК-4-49-37-7	37,69	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-37-7	Потребитель	11,86	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-30	ВК-4-49-18-31	115,7	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-31	ВК-4-49-18-32	16,11	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-49-18-32	Потребитель	20,88	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-49-18-31	ВК-4-49-18-33	31,82	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-33	ВК-4-49-18-33-1	33,9	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-1	Потребитель	8,38	0,08	Сталь	МПСВ	1968
ВК-4-49-18-33-1	ВК-4-49-18-33-2	68,04	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-2	Потребитель	29,5	0,05	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-49-18-33-2	ВК-4-49-18-33-3	87,65	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-3	ВК-4-49-18-33-4	12,37	0,08	Сталь	МПСВ	1964
ВК-4-49-18-33-4	Потребитель	11,94	0,08	Сталь	МПСВ	1964
ВК-4-49-18-33-3	ВК-4-49-18-33-5	55,62	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-5	ВК-4-49-18-33-6	21,58	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-6	ВК-4-49-18-33-7	36,06	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-7	ВК-4-49-18-33-8	17,17	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-8	ВК-4-49-18-33-9	5,43	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-9	Потребитель	10,07	0,065	Сталь	МПСВ	1964
ВК-4-49-18-33-9	ВК-4-49-18-33-10	73,14	0,15	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-18-33-10	ВК-4-49-18-33-13	100,84	0,15	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-18-33-13	ВК-4-49-18-33-14	25,27	0,15	Чугун	МПСВ	1960
ВК-4-49-18-33-13	ВК-4-49-18-33-15	53,02	0,15	Чугун	МПСВ	1960
ВК-4-49-18-33-15	Потребитель	19,14	0,08	Сталь	МПСВ	1988
ВК-4-49-18-33-13	ВК-4-49-18-33-16	54,53	0,15	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-18-33-16	ВК-4-49-18-33-18	19,88	0,15	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-49-18-33-16	ВК-4-49-18-33-17	23,31	0,1	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-18-33-17	ВК-4-49-18-33-18	15,18	0,1	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-18-33-18	ВК-4-49-18-33-19	68,15	0,1	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-49-18-33-19	Детский сад №30	14,12	0,065	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-49-18-33-19	Потребитель	23,95	0,08	Пластмасса	МПСВ	1962
ВК-4-49-18-33	ПГ-388	29,46	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ПГ-388	Потребитель	15,3	0,1	Сталь	МПСВ	1961
ПГ-388	ВК-4-49-18-34	44,15	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-18-34	Потребитель	31,43	0,05	Сталь	МПСВ	1959
ВК-4-49-18-34	ПГ-387	39,31	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ПГ-387	Потребитель	44,03	0,15	Сталь	МПСВ	1969
ПГ-387	ВК-4-49-18-40	182,43	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-49-30	ПГ-390	40,04	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ПГ-390	ВК-4-49-31	29,06	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-31	ВК-4-49-32	75	0,4	Сталь	МПСВ	2001

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-49-32	ВК-4-49-33	49,94	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-49-33	ВК-4-49-34	22,29	0,2	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-34	ВК-4-49-35	6,23	0,2	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-35	ВК-4-49-36	4,06	0,2	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-36	Школа №24	33,44	0,2	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-35	ВК-4-49-37	64,9	0,2	Чугун	МПСВ	
ВК-4-49-37	ПГ-384	67,68	0,2	Сталь	МПСВ	
ВК-4-49-18-5	Потребитель	63,24	0,1	Сталь	МПСВ	1954
ВК-4-105-33-14	ВК-4-105-33-15	190,03	0,025	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-105-33-15	Потребитель	14,76	0,025	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-105-39	ВК-4-105-39-1	15,38	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-4-105-39-1	ВК-4-105-39-2	57,93	0,125	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-40	ВК-4-105-40-1	61,78	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-40-1	ВК-4-105-40-2	359,57	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-40-2	ВК-4-105-40-3	220,43	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-40-3	Потребитель	95,22	0,15	Сталь	МПСВ	1988
ВК-4-105-40-3	ВК-4-105-40-4	120,21	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-40-4	ВК-4-105-40-5	941,15	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-40-5	ВК-4-105-40-6	89,82	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-40-5	ВК-4-105-40-6	90,03	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-40-6	Потребитель	175,54	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-39-1	ВК-4-105-39-3	120,7	0,125	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-39-3	ВК-4-105-39-4	28,33	0,125	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-39-5	ВК-4-105-39-4	99,47	0,125	Чугун	МПСВ	1965
ПГ-378	ВК-4-105-39-5	214,43	0,125	Чугун	МПСВ	1965
ПГ-378	ВК-4-105-39-6	15,48	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-105-39-6	ВК-4-105-39-7	148,58	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-105-39-7	ВК-4-105-39-8	54,92	0,15	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-39-8	ВК-4-105-39-9	123,18	0,15	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-39-9	ВК-4-105-39-10	137,16	0,15	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-39-10	ВК-4-105-39-11	197,46	0,15	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-39-11	Узел-4-105-39-12	48,7	0,15	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-39-13	ВК-4-105-39-14	93,18	0,125	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-105-32	ПГ-371	6,28	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-105-31	ВК-4-105-31-1	4,19	0,15	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-105-31-1	ВК-4-105-31-2	74,81	0,15	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-105-31-2	ВК-4-105-31-3	185,71	0,15	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-105-31-3	Потребитель	26,99	0,05	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-105-31-3	ВК-4-105-31-4	73,71	0,15	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-105-31-4	ВК-4-105-31-5	3,87	0,032	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-4-105-31-5	Потребитель	46,67	0,032	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-4-105-31-4	ВК-4-105-31-6	18,03	0,15	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-105-31-6	ПГ-372	49,95	0,15	Сталь	МПСВ	1979
ПГ-372	ВК-4-105-31-7	8,89	0,15	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-105-31-7	ВК-4-105-31-8	5,37	0,15	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-105-31-8	ВК-4-105-31-10	11,57	0,05	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-105-31-10	ВК-4-105-31-11	15,24	0,05	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-105-31-11	ВК-4-105-31-12	151,83	0,05	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-105-31-12	Потребитель	11,09	0,025	Пластмасса	МПСВ	2008
ВК-4-105-26	ПГ-368	6,07	0,025	Пластмасса	МПСВ	

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-105-24	ПГ-367	12,6	0,1	Сталь	МПСВ	1984
ПГ-367	Потребитель	14,32	0,1	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-105-22	ВК-4-105-22-1	6,42	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-1	ВК-4-105-22-2	15,43	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-2	ВК-4-105-22-3	12,45	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-3	ВК-4-105-22-4	26,99	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-4	ВК-4-105-22-6	26,32	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-6	ВК-4-105-22-7	26,37	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-7	ВК-4-105-22-10	12,03	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-10	ВК-4-105-22-11	24,27	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-11	ПГ-365	22,58	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ПГ-365	ВК-4-105-22-12	22,31	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-12	ВК-4-105-22-13	38,85	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-13	ВК-4-105-22-14	26,7	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-14	ВК-4-105-22-15	40,27	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-15	ВК-4-105-22-16	11,99	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-16	ПГ-366	5,17	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ПГ-366	ВК ул.Рабочая	4,34	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК ул.Рабочая	ВК-4-105-22-18	62,79	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-18	ВК-4-105-22-19	34,35	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-19	ВК-4-105-22-20	50,33	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-20	ВК-4-105-22-21	53,12	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-21	ВК-4-105-22-22	55,24	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-22	ВК-4-105-22-23	41,03	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-23	ВК-4-105-22-24	29,9	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-105-22-24	ВК-4-105-22-25	65,15	0,15	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-105-22-25	ВК-4-105-22-26	45,79	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-105-22-26	ВК-4-105-22-27	65	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-105-22-27	ВК-4-105-22-28	7,72	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-105-22-28	Котельная Мостовая, 8	29,26	0,1	Сталь	МПСВ	1957
ВК-4-105-22-28	Узел-4-105-22-29	27,65	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-105-22-30	ВК-4-105-22-31	5,38	0,15	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-105-22-31	ВК-4-105-22-32	12,78	0,05	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-105-22-32	Узел-4-105-22-33	59,87	0,05	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-105-15	ВК-4-105-16-1	75,91	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-4-105-15	ВК-4-105-16	79,3	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-4-105-17	ВК-4-105-17-1	18,39	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-1	ВК-4-105-17-2	19,41	0,05	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-105-17-2	Потребитель	22,66	0,1	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-105-17-2	Потребитель	39,24	0,05	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-105-17-1	ВК-4-105-17-3	90,11	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-3	ВК-4-105-17-4	22,27	0,08	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-105-17-4	Потребитель	18,68	0,05	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-105-17-4	Потребитель	20,55	0,05	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-105-17-3	ВК-4-105-17-5	39,35	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-5	ВК-4-105-17-12	5,48	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-6	ВК-4-105-17-7	12,83	0,05	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-105-17-7	Потребитель	11,93	0,05	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-105-17-12	ВК-4-105-17-13	38,35	0,2	Чугун	МПСВ	1942

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-105-17-13	ВК-4-105-17-14	37,5	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-14	ВК-4-105-17-15	63,71	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-15	ВК-4-105-17-16	25,97	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-16	ВК-4-105-17-17	60,24	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-17	ВК-4-105-17-19	34,33	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-19	ВК-4-105-17-20	22,06	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-20	ВК-4-105-17-21	27,47	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-21	ВК-4-105-17-24	4,48	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-24	Узел-4-105-17-24-1	72,72	0,09	Пластмасса	МПСВ	2011
ВК-4-105-17-25	ВК-4-105-17-30	12,7	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-30	ВК-4-105-17-31	11,56	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-31	ВК-4-105-17-32	23,71	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-32	ВК ул.Азина Слобода	11,51	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК ул.Азина Слобода	ВК-4-105-17-33	47,81	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-33	ВК-4-105-17-34	37,65	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-34	ВК-4-105-17-35	49,47	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-35	ВК-4-105-17-36	36,78	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-36	ВК-4-105-17-37	49,89	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-105-17-40	ВК-4-105-17-37	141,29	0,2	Чугун	МПСВ	1942
ВК-4-135-12	ВК-4-135-13	10,25	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-338	ВК-4-135-12	13,59	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-11	ПГ-338	16,73	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-10	ВК-4-135-11	126,6	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-9	ВК-4-135-10	67,26	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-8	ВК-4-135-9	40,87	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-7	ВК-4-135-8	51,34	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-331	ВК-4-135-7	11,88	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-1 ул.Амурская	ПГ-331	6,48	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-6	ВК-1 ул.Амурская	5,19	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-7	ВК-4-135-7-1	77,76	0,15	Сталь	МПСВ	1993
ВК-4-135-7-1	ПГ-333	105,47	0,15	Сталь	МПСВ	1993
ПГ-333	ВК-4-135-4-11	31,26	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-11	ВК-4-135-4-12	19,28	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-12	ВК-4-135-4-13	14,91	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ПГ-333	ВК-4-135-4-10	6,04	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-10	ВК ул.Фабричная	3,53	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-135-4-10	ПГ-332	7,79	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ПГ-332	ВК-4-135-4-9	37,99	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-8	ВК-4-135-4-9	5,87	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-7	ВК-4-135-4-8	50,83	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-6	ВК-4-135-4-7	15,09	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-5	ВК-4-135-4-6	37,38	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-3	ВК-4-135-4-5	42,85	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-3	Потребитель	14,6	0,05	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-135-4-2	ВК-4-135-4-3	16,64	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-1	ВК-4-135-4-2	48,54	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4	ВК-4-135-4-1	21,15	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4	ВК-4-135-5	49,24	0,5	Сталь	МПСВ	1977

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-135-5	ВК-4-135-6	38,61	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-3	ВК-4-135-4	29,96	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-330	ВК-4-135-3	5,37	0,5	Сталь	МПСВ	1975
ВК-4-135-2	ПГ-330	195,35	0,5	Сталь	МПСВ	1975
ВК-4-135-3	ВК-4-135-3-1	34,77	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-3-1	ВК-4-135-3-2	30,23	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-3-2	ВК-4-135-3-4	20,15	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-3-4	ВК-4-135-3-6	52,11	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-3-6	ВК-4-135-3-7	63,87	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-3-6	ВК-2 ул.Амурская	75,18	0,04	Сталь	МПСВ	
ВК-4-135-13	ВК-4-135-17	7,78	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-17	ВК-4-135-17-1	91,93	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-135-17-1	Потребитель	76,72	0,1	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-135-17-1	ВК-4-135-17-2	41,63	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-135-17-2	Потребитель	46,09	0,15	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-135-17-2	ВК-4-135-17-7	30,33	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-135-17-7	ВК-4-135-17-8	47,22	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-135-17-8	ВК-4-135-17-9	10,87	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-135-17-9	Потребитель	52,62	0,2	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-135-17-9	ВК-4-135-17-12	31,73	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-135-17-12	ВК-4-135-21-4	51,38	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-135-21-4	ВК-4-135-21-5	6,12	0,1	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-135-21-5	ВК-4-135-21-6	15,11	0,02	Пластмасса	МПСВ	2008
ВК-4-135-21-6	Потребитель	9,14	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-135-21-5	ПГ-353	80,91	0,1	Сталь	МПСВ	2007
ПГ-353	ВК-4-135-21-7	31,39	0,1	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-135-21-7	ВК-4-135-21-8	75,47	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-21-8	ВК-4-135-21-10	7	0,1	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-135-21-10	Узел-4-135-21-11	36,44	0,1	Сталь	МПСВ	1958
Узел-4-135-21-11	ВК-4-135-21-12	9,51	0,1	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-135-21-12	ВК-4-135-21-13	49,05	0,1	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-135-21-13	ВК-1 ул.Вокзальная	4,85	0,1	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-135-17	ПГ-339	29,07	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-339	ВК ул.Железнодорожная	4,99	0,05	Сталь	МПСВ	1962
ВК ул.Железнодорожная	ВК-4-135-18	4,55	0,05	Сталь	МПСВ	1962
ВК-4-135-18	Узел-4-135-19	34,46	0,05	Сталь	МПСВ	1962
Узел-4-135-19	Потребитель	2,59	0,05	Сталь	МПСВ	1962
ПГ-339	ВК-4-135-20	53,73	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-135-20	Узел-4-135-21	79,06	0,5	Сталь	МПСВ	1977
Узел-4-135-21	ВК-4-135-21-1	4,59	0,2	Чугун	МПСВ	1958
Узел-4-135-21	ВК-4-145	121,94	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-145	ПГ-346	4,55	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-135-21-1	ПГ-342	71,18	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ПГ-342	ВК-1 ул.Ленина	43,95	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-1 ул.Ленина	ВК-4-135-21-2	94,88	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-21-2	ПГ-343	4,96	0,025	Пластмасса	МПСВ	

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-135-21-2	ВК-4-135-21-3	17,21	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-21-3	ВК-4-135-21-4	11,19	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-1	ВК-4-135-2	88,59	0,5	Сталь	МПСВ	1975
Узел-4-135	ВК-4-135-1	2,91	0,5	Сталь	МПСВ	1975
ВК-4-134	Узел-4-135	2,64	0,5	Сталь	МПСВ	1989
Узел-4-133	ВК-4-134	3,52	0,5	Сталь	МПСВ	1989
Узел-4-135	ВК-1 ул.Комсомольская	2,47	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-1 ул.Комсомольская	ВК-4-136	4,43	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-136	ВК-4-137	60,37	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-137	ВК-4-138	70,26	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-138	ВК-4-139	15,29	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-139	ВК-4-140	38,93	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-140	ВК-4-141	54,58	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-141	ВК-4-142	17,66	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-142	Потребитель	26,3	0,1	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-142	Узел-4-143	61,94	0,5	Сталь	МПСВ	1989
Узел-4-143	ВК-4-143-1	2,42	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-143-1	ВК-4-143-2	26,24	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-143-2	Потребитель	49,05	0,1	Сталь	МПСВ	2006
Узел-4-143	ВК-4-144	13,88	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-144	Потребитель	18,79	0,1	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-144	ВК-4-145	121,84	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-347	ВК-4-145	49,91	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-347	Узел-4-127-34	11,39	0,065	Сталь	МПСВ	1997
Узел-4-127-34	ВК-4-127-35	2,54	0,065	Сталь	МПСВ	1997
Узел-4-127-34	Детский сад №5	34,71	0,065	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-127-33	ПГ-347	21,15	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-32	ВК-4-127-33	31,5	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-30	ВК-4-127-32	11,97	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-29	ВК-4-127-30	18,05	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-28	ВК-4-127-29	17,79	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-348	ВК-4-127-28	36,89	0,5	Сталь	МПСВ	1989
Узел-4-127-26	ПГ-348	6,87	0,5	Сталь	МПСВ	1989
Узел-4-127-26	ВК-4-127-27	2,33	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-127-25	Узел-4-127-26	3,48	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3 ул.Баржевиков	ВК-4-127-25	3,44	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-24	ВК-3 ул.Баржевиков	14,45	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-23	ВК-4-127-24	21	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-21	ВК-4-127-23	42,86	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-20	ВК-4-127-21	20,4	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-19	ВК-4-127-20	39,87	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-18	ВК-4-127-19	19,81	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-2 ул.Баржевиков	ВК-4-127-18	30,92	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-17	ВК-2 ул.Баржевиков	6,69	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-127-16	ВК-4-127-17	5,42	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-127-15	ВК-4-127-16	109,29	0,5	Сталь	МПСВ	1995

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-127-14	ВК-4-127-15	26,33	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-127-13	ВК-4-127-14	18,76	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-127-11	ВК-4-127-13	9,35	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-127-10	ВК-4-127-11	97,41	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-127-9	ВК-4-127-10	10,42	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-1 ул.Куйбышева	ВК-4-127-9	3,4	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-127-8	ВК-1 ул.Куйбышева	3,1	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-127-6	ВК-4-127-8	18,93	0,5	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-127-6	ПГ-328	13,45	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-127-5	ВК-4-127-6	49,28	0,5	Чугун	МПСВ	1990
ПГ-327	ВК-4-127-5	103,41	0,5	Чугун	МПСВ	1990
ВК-4-127-2	ПГ-327	8,87	0,5	Чугун	МПСВ	1990
ВК-4-127-1	ВК-4-127-2	9,87	0,5	Чугун	МПСВ	1990
ВК-4-127	ВК-4-127-1	83,79	0,5	Чугун	МПСВ	1990
ВК-4-124-2	ВК-4-127	3,61	0,5	Чугун	МПСВ	1990
ВК-4-132	Узел-4-133	8,93	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-131	ВК-4-132	99,62	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-124-5	Узел-4-133	126,44	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-130	ВК-4-131	13,13	0,5	Сталь	МПСВ	1981
Узел-4-124-3	ВК-4-124-5	4,37	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-124-2	Узел-4-124-3	5,33	0,5	Сталь	МПСВ	1981
Узел-4-128	ВК-4-130	5,74	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-127	Узел-4-128	7,74	0,5	Сталь	МПСВ	1981
Узел-4-124-3	ВК-4-124-4	6,18	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-128	ВК-4-129	7,1	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-124-1	ВК-4-124-2	87,54	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-125	ВК-4-127	89,23	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-126	ВК-4-124-1	8,68	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-125	ВК-4-126	6,74	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-124	ВК-4-124-1	8,31	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-124	ВК-4-125	6,25	0,5	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-124-6	ВК-4-124	89,24	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ВК-4-124-7	ВК-4-124-6	16,33	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ПГ-312	ВК-4-105-4-7	8,36	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-109-9	ПГ-312	72,26	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-109-8	ВК-4-109-9	79,21	0,3	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-109-6	ВК-4-109-8	35,33	0,3	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-109-5	ВК-4-109-6	51,01	0,3	Сталь	МПСВ	1976
Узел-4-109-4	ВК-4-109-5	58,67	0,4	Сталь	МПСВ	1976
Узел-4-109-4	ПГ-314	3,34	0,2	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-314	ВК-4-105-4-2-11	36,25	0,2	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-105-4-2-11	Потребитель	14,67	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-105-4-2-11	ВК-4-105-4-2-9	32,72	0,2	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-105-4-2-8	ВК-4-105-4-2-9	5,05	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-9	ВК-4-105-4-2-10	49,27	0,2	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-105-4-2-10	Потребитель	11,78	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-105-4-2-6	ВК-4-105-4-2-8	47,4	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-6	ВК-4-105-4-2-7	7,26	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-7	Потребитель	16,63	0,1	Сталь	МПСВ	1978

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-105-4-2-4	ВК-4-105-4-2-6	41,67	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-4	ВК-4-105-4-2-5	10,39	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-5	Потребитель	11,74	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-310	ВК-4-105-4-2-4	41,4	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-3	ПГ-310	16,74	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-3	Потребитель	30,12	0,08	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-105-4-2-1	ВК-4-105-4-2-3	35,32	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-1	ВК-4-105-4-2-2	9,64	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2-2	Потребитель	9,23	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-105-4-2	ВК-4-105-4-2-1	67,22	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-4-2	Узел-4-105-4-1	15,96	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-105-4-2	ВК-4-105-4-3	22,24	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-105-4-3	ПГ-311	95,76	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ПГ-311	ВК-4-105-4-4	94,07	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-105-4-4	ВК-4-105-4-5	38,75	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-105-4-5	ВК-4-105-4-6	56,61	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-105-4-6	ВК-4-105-4-7	90,06	0,5	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-109-3	Узел-4-109-4	7,41	0,4	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-105-3	ВК-4-105-4	59,32	0,5	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-105-2	ВК-4-105-3	19,9	0,5	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-105	ВК-4-105-2	3,94	0,5	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-105	ПГ-315	66,52	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-315	ПГ-316	124,03	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-316	ВК-4-106	17,54	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-106	ВК-4-107	15,44	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-107	ВК-4-108	3,23	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-108	ВК-4-108-1	40,44	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-108-1	ВК-4-108-2	45,79	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-108-2	Потребитель	32,52	0,065	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-108-2	ВК-4-108-3	43,64	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-108-3	ВК-4-108-4	60,51	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-108-4	ПГ-319	41,59	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-319	ВК-4-108-5	39,75	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-108-5	ВК-4-108-6	84,37	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-108-6	ПГ-320	17,11	0,2	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-320	ВК-4-108-7	64,58	0,5	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-108-7	ВК-4-108-8	21,57	0,5	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-114	ВК-4-108-8	5,14	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-108-8	ПГ-322	31,32	0,5	Сталь	МПСВ	1970
ПГ-322	ВК-4-108-9	66,08	0,5	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-108-9	ПГ-323	4,69	0,5	Сталь	МПСВ	1970
ПГ-323	ВК-1 ул.Крылова	7,84	0,5	Сталь	МПСВ	1970
ВК-1 ул.Крылова	ВК-4-108-12	28,71	0,5	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-108-12	Потребитель	21,06	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-108-12	ПГ-313	135,36	0,5	Сталь	МПСВ	1970
ПГ-313	ВК-2 ул.Крылова	4,7	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-346	ВК-4-146	9,62	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-146	ВК-4-147	25,97	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-147	ПГ-345	71,88	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-345	ВК-4-147-3	79,22	0,1	Сталь	МПСВ	2004

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-147-3	Потребитель	21,41	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-147-3	ПГ-344	18,41	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-344	ВК-4-147-4	19,55	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-147-4	Потребитель	8,74	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-147-4	Узел-4-147-5	22,89	0,08	Сталь	МПСВ	2004
Узел-4-147-5	Потребитель	3,62	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-345	ВК-4-148	56,92	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-148	ВК-4-149	12,62	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-149	ВК-4-150	19,65	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-150	ПГ-350	47,51	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-350	ВК-4-150-1	110,36	0,15	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-150-1	ВК-4-150-2	41,65	0,15	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-150-2	ПГ-352	10,7	0,15	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-352	ВК-4-150-5	4,39	0,08	Сталь	МПСВ	1969
ПГ-352	ВК-4-150-3	72,99	0,15	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-150-3	ВК-4-150-4	5,39	0,1	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-150-4	Потребитель	9,4	0,1	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-150-5	Потребитель	71,51	0,08	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-172-11	ВК-4-172-12	9,8	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-172-12	ПГ-356	4,07	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-356	ВК-4-172-13	35,14	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-172-13	ВК-4-172-14	52,06	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-172-14	ВК-4-172-15	74,77	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-172-15	ВК-2 ул.Вокзальная	9,11	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-172-10	ВК-4-172-11	50,53	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-172-10	Потребитель	36,52	0,1	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-172-9	ВК-4-172-10	24,71	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК ул.Путейская	ВК-4-172-9	46,08	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-357	ВК ул.Путейская	5,42	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-172-8	ПГ-357	10,47	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-358	ВК-4-172-8	112,2	0,3	Чугун	МПСВ	1998
ПГ-358	Потребитель	36,86	0,1	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-172-7	ПГ-358	62,09	0,2	Чугун	МПСВ	1998
ВК-4-172-6	ВК-4-172-7	14,87	0,2	Чугун	МПСВ	1998
ВК-4-172-2	ВК-4-172-6	89,01	0,2	Чугун	МПСВ	1998
ВК-4-172-1	ВК-4-172-2	13,88	0,2	Чугун	МПСВ	1998
ВК-4-172	ВК-4-172-1	18,69	0,1	Сталь	МПСВ	
ПГ-361	ВК-4-172	4,47	0,5	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-172-2	Потребитель	43,37	0,1	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-172	ВК-4-173	190,75	0,5	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-173	ВК-4-174	371,67	0,5	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-174	ПГ-363	7,71	0,5	Сталь	МПСВ	1987
ПГ-363	ВК-4-175	28,05	0,5	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-171	ПГ-361	51,46	0,5	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-170	ВК-4-171	69,96	0,5	Сталь	МПСВ	1987
ПГ-360	ВК-4-170	25,32	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4 ул.Комсомольская	ПГ-360	4,99	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-169	ВК-4 ул.Комсомольская	33,67	0,5	Сталь	МПСВ	1996

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-168	ВК-4-169	65,71	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-167	ВК-4-168	52,64	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-166	ВК-4-167	23,42	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-165	ВК-4-166	5,69	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-164	ВК-4-165	33,11	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-163	ВК-4-164	32,22	0,5	Сталь	МПСВ	1996
Узел-4-162	ВК-4-163	17,1	0,5	Сталь	МПСВ	1996
Узел-4-162	ВК-3 ул.Комсомольская	5,05	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-161	Узел-4-162	10,18	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-160	ВК-4-161	21,91	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-159	ВК-4-160	14,8	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-359	ВК-4-159	16,7	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-158	ПГ-359	39,02	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-157	ВК-4-158	25,08	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-351	ВК-4-157	6,47	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-156	ПГ-351	8,55	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-156-3	Потребитель	19,54	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-4-154	ВК-4-156	69,34	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-154	ВК-4-155	42,72	0,15	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-155	Потребитель	29,47	0,1	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-155	Потребитель	11,58	0,08	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-153	ВК-4-154	50,93	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-2 ул.Комсомольская	ВК-4-153	18,72	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-152	ВК-2 ул.Комсомольская	3,96	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-152	ВК-4-152-1	70,59	0,15	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-152-1	Потребитель	17,56	0,1	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-151	ВК-4-152	21,16	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-350	ВК-4-151	13,17	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-135-4	ВК-4-135-4-18	17,36	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-18	ВК-4-135-4-19	24,99	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-19	ВК-4-135-4-20	28,12	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-20	ВК-4-135-4-21	31,03	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-21	ВК-4-135-4-22	49,73	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-22	ВК-4-135-4-23	23,01	0,1	Чугун	МПСВ	1958
ВК-4-135-4-23	ВК-4-135-4-30	51,19	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-30	ВК-4-135-4-31	30,56	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-31	ВК-4-135-4-32	31,53	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-32	ВК-4-135-4-33	47,35	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-33	ВК-3 ул.Ленина	53,09	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-3 ул.Ленина	ВК-4-135-4-34	7,5	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-34	ВК-4-135-4-35	78,88	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-35	ВК-4-135-4-36	30,72	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-36	ПГ-341	56,06	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ПГ-341	ВК-2 ул.Ленина	29,37	0,02	Пластмасса	МПСВ	2007
ПГ-341	ВК-4-135-4-38	174,16	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-23	ВК-4-135-4-24	39,1	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-24	ВК-4-135-4-25	33,65	0,15	Сталь	МПСВ	1965

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-135-4-25	ВК-4-135-4-26	12,81	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-26	ВК-4-135-4-27	30,34	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-27	ВК-4-135-4-28	23,16	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-135-4-28	ВК-4-135-4-29	48,46	0,15	Сталь	МПСВ	1965
ВК-4-124-8	ВК-4-124-7	42,15	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ВК-4-124-8	ВК-4-124-9	7,01	0,2	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-124-10	ВК-4-124-8	149,42	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ПГ-300	ВК-4-124-10	16,91	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-124-11	ПГ-300	20,43	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-124-12	ВК-4-124-11	65,26	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-124-12	ВК-4-124-12-1	33,7	0,1	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-124-12-1	Потребитель	11,13	0,1	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-124-12-1	ПГ-298	49,71	0,1	Сталь	МПСВ	1974
ПГ-298	ВК-4-124-12-2	95,27	0,1	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-124-12-2	Потребитель	14,67	0,1	Сталь	МПСВ	1978
ВК-4-124-12-3	ВК-4-124-12-2	89,86	0,1	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-124-12-3	Потребитель	13,5	0,1	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-124-13	ВК-4-124-12	84,14	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ПГ-297	ВК-4-124-13	4,1	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-124-14	ПГ-297	7,47	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-124-15	ВК-4-124-14	54,97	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-124-16	ВК-4-124-15	15,41	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-105-12	ВК-4-124-16	51,72	0,5	Сталь	МПСВ	1977
ВК-4-105-12	ПГ-296	4,54	0,05	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-11	ВК-4-105-12	4,64	0,5	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-12	ВК-4-105-13	30,36	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-105-13	ВК-4-105-14	29,7	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-105-14	ПГ-295	9,21	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ПГ-295	ПГ-293	99,74	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ПГ-293	ВК-4-105-15	138,8	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-79-51	ВК-4-79-52	126,28	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-50	ВК-4-79-51	11,05	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-105-9	ВК-4-105-11	18,72	0,5	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-105-9-1	ВК-5-2-194-28	3,37	0,1	Пластмасса	МПСВ	
ВК-5-2-194-28	ВК-5-2-194-27	114,57	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-194-27	ВК-5-2-194-26	13,3	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-194-26	ВК-5-2-194-25	66,83	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-194-25	ВК-5-2-194-24	56,45	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-194-24	Узел-5-2-194-23	50,63	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-194-20	Потребитель	15,59	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-5-2-194-20	ВК-5-2-194-21	77,24	0,1	Пластмасса	МПСВ	2003
ВК-5-2-194-21	Потребитель	26,12	0,02	Пластмасса	МПСВ	2003
ВК-5-2-194-21	Потребитель	21,66	0,025	Пластмасса	МПСВ	2003
ВК-5-2-194-21	Узел-5-2-194-22	17,66	0,02	Пластмасса	МПСВ	2003
Узел-5-2-194-22	Потребитель	15,38	0,02	Пластмасса	МПСВ	2003
Узел-5-2-194-22	Потребитель	4,89	0,02	Пластмасса	МПСВ	2003
ВК-5-2-194-20	ВК-5-2-194	9,28	0,08	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-194	ВК-5-2-195	40,03	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-195	ВК-5-2-196	21,02	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-196	ВК-5-2-197	20,44	0,15	Чугун	МПСВ	1963

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-197	ВК-5-2-198	21,96	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-198	ВК-5-2-199	18	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-199	ВК-5-2-200	10,22	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-200	ВК-5-2-201	30,59	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-201	ВК-5-2-202	42,52	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-202	ВК-7 ул.К.Маркса	12,35	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-193	ВК-5-2-194	8,42	0,15	Чугун	МПСВ	1963
ВК-2 ул.Дзержинского	ВК-4-79-50	20,26	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-49	ВК-2 ул.Дзержинского	34,69	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-289	ВК-4-79-49	20,6	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-48	ПГ-289	54,05	0,6	Чугун	МПСВ	1966
Узел-4-79-47	ВК-4-79-48	10,75	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-46	Узел-4-79-47	130,15	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-46	ВК-4-79-46	23,42	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-285	ВК-4-79-46	36,78	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-45	ПГ-285	61,57	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-279	ВК-4-79-45	76,4	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-279	ВК-4-79-44	4,58	0,2	Сталь	МПСВ	1997
ПГ-279	ВК ул.Дзержинского	3,83	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-79-44	ВК-4-79-44-1	59,63	0,2	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-79-44-1	ВК-4-79-44-2	36,15	0,2	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-79-44-2	ПГ-280	16,47	0,2	Сталь	МПСВ	1997
ПГ-280	ВК-4-79-44-5	5,18	0,032	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-79-44-5	ВК-4-79-44-7	88,25	0,032	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-79-44-7	ВК-4-79-44-8	17,88	0,032	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-79-44-8	Узел-4-79-44-9	20,05	0,032	Пластмасса	МПСВ	2007
Узел-4-79-44-9	ВК-4-79-44-10	5	0,032	Пластмасса	МПСВ	2007
ПГ-280	ВК-4-79-44-17	72,77	0,2	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-79-44-17	ПГ-281	26,4	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ПГ-281	Потребитель	28,69	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-79-44-17	ВК-4-79-44-18	7,98	0,2	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-79-44-18	Узел-4-79-44-21	78,37	0,1	Сталь	МПСВ	1993
ВК-4-79-44-22	Потребитель	66,01	0,1	Сталь	МПСВ	1988
ВК-4-79-44-22	ПГ-282	50,44	0,1	Сталь	МПСВ	1988
ПГ-282	Потребитель	15,11	0,1	Сталь	МПСВ	1988
ВК-4-79-44-22	ВК-4-79-44-23	5,21	0,09	Пластмасса	МПСВ	2014
ВК-4-79-44-23	ВК-4-79-44-24	43,71	0,09	Пластмасса	МПСВ	2014
ВК-4-79-44-24	ВК-4-79-44-25	34,78	0,09	Пластмасса	МПСВ	2014
ВК-4-79-44-25	ВК 1-й Дубровский переулок	8,03	0,09	Пластмасса	МПСВ	2014
ВК 1-й Дубровский переулок	ПГ-283	8,83	0,2	Сталь	МПСВ	1993
ПГ-283	Узел-4-79-44-26	15,82	0,2	Сталь	МПСВ	1993
Узел-4-79-44-26	ВК-4-79-44-28	25,72	0,2	Сталь	МПСВ	1993
ВК-4-79-44-28	ВК-4-79-44-29	24,97	0,2	Сталь	МПСВ	1993
ВК-4-79-44-29	ПГ-284	22,64	0,1	Сталь	МПСВ	2010
ПГ-284	ВК-4-79-44-30	5,75	0,1	Чугун	МПСВ	1938

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-79-44-30	Узел-4-79-44-31	9,96	0,1	Чугун	МПСВ	1938
Узел-4-79-44-31	ВК-4-79-44-32	32	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-32	ВК-4-79-44-34	44,5	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-34	ВК-4-79-44-37	42,99	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-37	ВК-4-79-44-38	13,11	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-38	ВК-4-79-44-39	19,56	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-39	ВК-4-79-44-40	7,91	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-40	ВК-4-79-44-41	22,3	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-41	ВК-4-79-44-42	12,33	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-42	ВК-4-79-44-44	74,94	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-44	ВК-4-79-44-45	4,61	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-45	ВК-4-79-44-46	3,25	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-46	ВК-4-79-44-47	3,62	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-47	ВК-4-79-44-48	3,45	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-48	ВК-4-79-44-49	11,49	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-49	ВК-4-79-44-51	70,93	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-51	ВК-4-79-44-52	8,24	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-52	ВК-4-79-44-53	27,5	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-53	ВК-4-79-44-54	38,83	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-54	ВК-5 ул.Труда	3,43	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-79-44-54	ВК-4-79-44-55	20,3	0,1	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-44-55	ВК-4-79-44-56	36,35	0,1	Чугун	МПСВ	2007
ВК-4-79-44-56	ВК-4-79-44-57	19,07	0,1	Чугун	МПСВ	2007
ПГ-326	ВК-4-124	98,15	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ВК-4-123-3	ВК-4-123-1	10,64	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-4	ВК-4-123-3	23,32	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ПГ-323	ВК-4-108-10	4,52	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-108-11	Потребитель	20,11	0,1	Сталь	МПСВ	1986
ПГ-323	ВК-4-123-14	7,31	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-14	ВК-4-123-13	8,48	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-13	ВК-4-123-12	7,63	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-5	ВК-4-123-4	17,83	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-6	ВК-4-123-5	13,7	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-7	ВК-4-123-6	16,83	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-8	ВК-4-123-7	22,11	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-9	ВК-4-123-8	17,88	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-10	ВК-4-123-9	29,29	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-11	ВК-4-123-10	17,92	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123-12	ВК-4-123-11	22,14	0,2	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-123	ПГ-326	35,02	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ВК-4-122	ВК-4-123	15,12	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ВК-4-121	ВК-4-122	43,6	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ВК-4-121	ПГ-325	4,04	0,4	Сталь	МПСВ	1982
ПГ-325	ВК-1 ул.Баржевигов	4,27	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-120	ВК-4-121	45,13	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-119	ВК-4-120	16,94	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-324	ВК-4-119	34,08	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-116	ПГ-324	73,53	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-115	ВК-4-116	31,59	0,5	Сталь	МПСВ	1996

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

БК-4-114	БК-4-115	15,79	0,5	Сталь	МПСВ	1996
БК-4-108-7	Потребитель	17	0,08	Сталь	МПСВ	1989
БК-4-105-8	БК-4-105-9	202,46	0,5	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-105-7	БК-4-105-8	47,56	0,5	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-105-7	Узел-4-105-7-1	6,78	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-105-6	БК-4-105-7	95,3	0,5	Сталь	МПСВ	2003
Узел-4-105-5	БК-4-105-6	2,87	0,5	Сталь	МПСВ	2002
Узел-4-105-5	ЗУ-БК-4-105-6-2	1,45	0,15	Сталь	МПСВ	2005
БК-4-105-6-2	БК-4-105-6-3	23,15	0,15	Сталь	МПСВ	2005
БК-4-105-6-3	Потребитель	9,89	0,15	Сталь	МПСВ	2005
Узел-4-105-7-1	БК-4-105-7-2	45,13	0,15	Чугун	МПСВ	1958
БК-4-105-7-2	БК-4-105-7-3	32,21	0,1	Сталь	МПСВ	1964
БК-4-105-7-3	Потребитель	13,93	0,1	Сталь	МПСВ	1964
БК-4-105-7-3	Потребитель	21,79	0,065	Сталь	МПСВ	1970
БК-4-105-7-2	БК-4-105-7-4	18,01	0,15	Чугун	МПСВ	1958
БК-4-105-7-4	БК-4-105-7-5	63,06	0,15	Чугун	МПСВ	1958
БК-4-105-7-5	БК-4-105-7-6	31,28	0,1	Сталь	МПСВ	1977
БК-4-105-7-6	Потребитель	18,84	0,1	Сталь	МПСВ	1977
БК-4-105-7-5	БК-4-105-7-7	17,85	0,1	Сталь	МПСВ	1973
БК-4-105-7-5	БК-4-105-7-9	27,29	0,1	Сталь	МПСВ	2002
БК-4-105-7-9	Потребитель	20,22	0,05	Пластмасса	МПСВ	2005
БК-4-105-7-9	БК-4-105-7-10	14,15	0,1	Сталь	МПСВ	2002
БК-4-105-7-10	БК-4-105-7-11	31,83	0,1	Сталь	МПСВ	2002
БК-4-105-4	Узел-4-105-5	137,84	0,5	Сталь	МПСВ	2002
ПГ-305	БК-4-105-6-5	7,53	0,05	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-105-6-5	БК-4-105-6-6	54,17	0,125	Чугун	МПСВ	1910
БК-4-105-6-6	Потребитель	10,26	0,125	Чугун	МПСВ	1910
БК-4-105-6-5	БК-4-105-6-7	75,22	0,125	Чугун	МПСВ	1910
БК-4-105-6-7	БК-4-105-6-8	14,6	0,125	Чугун	МПСВ	1910
БК-4-105-6-8	Узел-4-105-7-1	25,09	0,15	Чугун	МПСВ	1958
БК-4-105-3	БК-4-105-3-1	131,86	0,25	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-105-3-1	Потребитель	29,59	0,1	Чугун	МПСВ	1988
БК-4-105-3-1	Потребитель	25,64	0,1	Сталь	МПСВ	1994
БК-4-105-3-1	ПГ-308	25,16	0,25	Чугун	МПСВ	1983
ПГ-308	БК-4-105-3-2	57,76	0,25	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-105-3-2	Потребитель	12,12	0,1	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-105-3-2	БК-4-105-3-3	12,26	0,25	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-105-3-3	БК-4-105-3-4	71,39	0,1	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-105-3-4	ПГ-306	49,65	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-306	Потребитель	14,96	0,1	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-105-3-3	БК-4-105-3-5	31,92	0,25	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-105-3-5	Потребитель	13,36	0,1	Сталь	МПСВ	1983
БК-4-105-3-5	БК-4-105-3-6	48,33	0,25	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-105-3-6	Потребитель	18,93	0,1	Сталь	МПСВ	1983
БК-4-105-3-6	ПГ-307	7,74	0,25	Чугун	МПСВ	1983
ПГ-307	Потребитель	8,67	0,1	Сталь	МПСВ	1980
БК-5-2-193	БК-5-2-193	33,13	0,15	Чугун	МПСВ	1963
БК-5-2-192	БК-5-2-193	26,91	0,15	Чугун	МПСВ	1963
БК-5-2-191	БК-5-2-192	24,6	0,15	Чугун	МПСВ	1963
БК-5-2-190	БК-5-2-191	15,23	0,15	Чугун	МПСВ	1963

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-189	ВК-5-2-190	3,48	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-190-17	Узел-5-2-190-17-1	51,74	0,032	Пластмасса	МПСВ	
Узел-5-2-190-17-1	Потребитель	25,01	0,032	Пластмасса	МПСВ	
Узел-5-2-190-17-1	Потребитель	11,31	0,032	Пластмасса	МПСВ	
ВК-5-2-187	ВК-5-2-189	8,85	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-186	ВК-5-2-187	23,23	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-185	ВК-5-2-186	22,72	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-184	ВК-5-2-185	12,81	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-184	ВК-6 ул.К.Маркса	3,11	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-278	ВК-5-2-184	35,16	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-79-43-14	ПГ-278	3,96	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-79-43-13	ВК-4-79-43-14	4,23	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-79-43-13	Потребитель	34,2	0,1	Сталь	МПСВ	1988
ВК-4-79-43-10	ВК-4-79-43-13	68,93	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-79-43-10	Потребитель	16,3	0,065	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-79-43-9	ВК-4-79-43-10	71,05	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-79-43-9	Потребитель	15,81	0,1	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-277	ВК-4-79-43-9	4,2	0,15	Сталь	МПСВ	1980
ВК-4-79-43-8	ПГ-277	9,45	0,15	Сталь	МПСВ	1980
ПГ-276	ВК-4-79-43-8	118,86	0,15	Сталь	МПСВ	1980
ПГ-276	Потребитель	18,86	0,065	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-79-43-6	ПГ-276	23,08	0,15	Сталь	МПСВ	1980
ВК-4-79-43-5	ВК-4-79-43-6	24,97	0,15	Сталь	МПСВ	1980
ВК-4-79-43-5	Потребитель	10,79	0,1	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-79-43-4	ВК-4-79-43-5	48,51	0,15	Сталь	МПСВ	1980
ВК-4-79-43-3	ВК-4-79-43-4	19,06	0,15	Сталь	МПСВ	1980
ПГ-274	ВК-4-79-43-3	28,38	0,4	Сталь	МПСВ	1980
ВК-1 ул.Дубровская	ПГ-274	4,38	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-43	ВК-1 ул.Дубровская	8,94	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-275	ПГ-279	78,11	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-274	ПГ-275	72,1	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-42	ВК-4-79-43	16,79	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-273	ВК-4-79-42	68,68	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-41	ПГ-273	13,45	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-178	ВК-1 ул.Интернациональная	96,86	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-1 ул.Интернациональная	ПГ-185	8,9	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ПГ-185	ВК-3-79	10,41	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-3-79	ВК-3-80	3,68	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-3-80	ВК-3-81	3,53	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-3-79	ВК-4-47-6	89,75	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-47-6	ВК-4-47-5	22,89	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-47-5	ПГ-188	4,26	0,15	Сталь	МПСВ	1961
ПГ-188	ВК-4-47-5-1	32,09	0,15	Сталь	МПСВ	1961
ВК-4-47-5-1	ВК-4-47-5-3	46,73	0,15	Сталь	МПСВ	1961
ВК-4-47-5-3	ВК-4-47-5-4	8,72	0,15	Сталь	МПСВ	1961

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-47-5-4	Потребитель	7,34	0,05	Сталь	МПСВ	1961
ВК-4-47-5	ВК-4-47-4	26,51	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-47-3	ВК-4-47-4	39,9	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-47-2	ВК-4-47-3	32,58	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-3-77-3	ВК-4-47-2	4,76	0,15	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-79-40	ВК-4-79-41	29,65	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-40	ВК-4-103-9	47,38	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-103-9	ВК-4-103-8	12,61	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-103-8	Узел-4-103-7	32,27	0,5	Сталь	МПСВ	1996
Узел-4-103-7	ВК-4-103-6	50,71	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-103-6	ВК-4-103-5	9,03	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-103-5	ПГ-271	61,27	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-271	ВК-5-2-173	40,57	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-5-2-173	ВК-5-2-174	26,64	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-174	ВК-5-2-175	35,26	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-175	ВК-5-2-177	19,5	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-177	ВК-5-2-178	17,77	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-178	ВК-5 ул.К.Маркса	3,34	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-5-2-178	ВК-5-2-179	66,87	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-179	ВК-5-2-180	26,27	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-180	ВК-5-2-181	63,44	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-181	ВК-5-2-182	20,74	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-182	ВК-5-2-183	33,03	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-183	ПГ-278	43,36	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-5-2-180	Потребитель	20,51	0,065	Сталь	МПСВ	1992
ВК-5-2-173	ВК-4-103-1	9,54	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-103-2	Потребитель	16,99	0,1	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-103-1	ПГ-270	38,74	0,25	Сталь	МПСВ	1983
ПГ-270	Потребитель	11,94	0,1	Сталь	МПСВ	1983
ПГ-270	ВК-4-102-2	82,03	0,25	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-102-2	ВК-4-102-3	53,96	0,05	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-102-3	Потребитель	16,7	0,05	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-102-3	ВК-4-102-4	24,39	0,05	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-102-4	Потребитель	19,42	0,032	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-102-4	Узел-4-102-5	28,32	0,05	Сталь	МПСВ	1984
Узел-4-102-5	Потребитель	19,27	0,05	Сталь	МПСВ	1984
Узел-4-102-5	Потребитель	35,52	0,05	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-102-2	ВК-4-102-1	57,61	0,25	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-102-1	Потребитель	15	0,032	Сталь	МПСВ	2008
ВК-4-102-1	ВК-4-102	84,88	0,25	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-102	ВК-4-103	15,61	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-103	ПГ-268	6,37	0,5	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-103-1	ПГ-268	256,19	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-104	ВК-4-105	114,15	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-268	ВК-4-104	18,44	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-101	ВК-4-102	20,36	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-100	ВК-4-101	115,7	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-99	ВК-4-100	30,3	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-98	ВК-4-99	17,69	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-97	ВК-4-98	36,83	0,6	Сталь	МПСВ	1983

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-97	ВК-4-98	41,76	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-93	ВК-4-97	14,17	0,6	Сталь	МПСВ	1983
Узел-4-92	ВК-4-93	132,04	0,6	Сталь	МПСВ	1983
Узел-4-92	ВК-4-92-1	3,19	0,5	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-91	Узел-4-92	4,51	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-91	ПГ-267	79,39	0,2	Пластмасса	МПСВ	1970
ВК-4-92-1	ПГ-247	70,13	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ПГ-247	ВК-4-92-4	36,05	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-92-4	ВК-4-92-5	12,82	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-92-5	Потребитель	26,02	0,15	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-92-5	ВК-4-92-6	72,32	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-92-6	Узел-4-92-7	41,9	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-4-92-8	ВК-4-92-8-1	21,62	0,1	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-92-8-1	ВК-4-92-8-2	23,34	0,1	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-92-8-2	ВК-4-92-8-3	19,48	0,1	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-92-8-3	ВК-2 ул.Пролетарская	24,74	0,1	Сталь	МПСВ	1997
ВК-4-92-8	ВК-4-92-9	40,41	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-9	ВК-4-92-10	22,71	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-10	ВК-4-92-11	37,4	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-11	ВК-4-92-14	19,94	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-14	ВК-4-92-15	9	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-15	ВК-4-92-15-1	37,64	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-15-1	ВК-4-92-15-2	15,93	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-15-2	ВК-4-92-15-3	21,93	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-15-3	ВК-4-92-15-8	15,53	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-15-8	ВК-4-92-15-9	17,48	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-15-9	ВК-4-92-15-10	23,39	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-15-10	ВК-4-92-15-11	36,92	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-15	ВК-4-92-16	16,95	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-16	ВК-4-92-17	8,78	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-17	ВК-4-92-18	3,58	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-18	ВК-1 ул.Гоголя	4,23	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-92-8	ВК-4-92-8-7	71,74	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-8-7	ВК-4-92-8-9	16,05	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-8-9	ВК-4-92-8-10	39,98	0,1	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-92-8-10	Потребитель	14,01	0,1	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-92-8-9	ВК-4-92-8-11	23,74	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-8-11	ВК-4-92-8-12	16,34	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-92-8-12	ПГ-246	25,52	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-246	ВК-2 ул.Гоголя	3,67	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-246	Потребитель	31,85	0,1	Сталь	МПСВ	1994
ПГ-267	ВК-4-91-2	51,4	0,2	Пластмасса	МПСВ	1970
ВК-4-91-2	ПГ-265	50,67	0,2	Пластмасса	МПСВ	1970
ПГ-265	ВК-4-91-4	7,4	0,2	Пластмасса	МПСВ	1970
ВК-5-2-173	ВК-5-2-172	21,31	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-172	ВК-5-2-171	22,05	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-171	ВК-5-2-170	16,03	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-170	ВК-5-2-169	16,82	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-169	ВК-5-2-168	31,44	0,15	Сталь	МПСВ	2002

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-168	ВК-5-2-167	8,63	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-167	ВК-4 ул.К.Маркса	19,13	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4 ул.К.Маркса	ВК-5-2-166	9,65	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-166	ВК-5-2-165	14,58	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-165	ВК-5-2-164	14,56	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-164	ВК-5-2-163	28,99	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-161	ВК-5-2-163	56,56	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-160	ВК-5-2-161	26,31	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-159	ВК-5-2-160	13,91	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-158	ВК-5-2-159	15,64	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-157	ВК-5-2-158	7,92	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-156	ВК-5-2-157	53,47	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-156	ВК-5-2-156-1	15,35	0,1	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-156-1	ВК-5-2-156-2	48,56	0,1	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-155	ВК-5-2-156	23,99	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-154	ВК-5-2-155	67,34	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-153	ВК-5-2-154	30,15	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-151	ВК-5-2-153	23,73	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-3 ул.К.Маркса	ВК-5-2-151	11,74	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-150	ВК-3 ул.К.Маркса	29,18	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-149	ВК-5-2-150	6,17	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-150-2	ПГ-264	5,75	0,25	Сталь	МПСВ	1981
ВК-5-2-150-3	ВК-5-2-150-2	76,51	0,25	Сталь	МПСВ	1981
ВК-5-2-150-4	ВК-5-2-150-3	41,25	0,25	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-79-4-5	ВК-5-2-150-4	79,25	0,2	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-79-4-4	ВК-4-79-4-5	63,51	0,2	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-79-4-4	Потребитель	14,61	0,1	Сталь	МПСВ	1985
ВК-4-79-4-3	ВК-4-79-4-4	37,03	0,2	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-79-4-2	ВК-4-79-4-3	44,08	0,2	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-79-4-2	Детский сад №16	32,15	0,1	Чугун	МПСВ	1972
ВК-4-79-4-1	ВК-4-79-4-2	41,64	0,2	Сталь	МПСВ	2004
Узел-4-79-4	ВК-4-79-4-1	3,82	0,2	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-150-4	ВК-5-2-150-5	75,81	0,25	Сталь	МПСВ	1981
ВК-5-2-150-5	ВК-5-2-150-6	31,54	0,25	Сталь	МПСВ	1981
ВК-5-2-148	ВК-5-2-149	15,49	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-147	ВК-5-2-148	11,44	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-146	ВК-5-2-147	10,76	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-145	ВК-5-2-146	18,23	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-144	ВК-5-2-145	52,94	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-143	ВК-5-2-144	47,25	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-142	ВК-5-2-143	23,89	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-141	ВК-5-2-142	37,44	0,2	Чугун	МПСВ	1963
ВК-5-2-141	ВК-4-79-11	21,86	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-79-11	ВК-4-79-12	63,62	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-79-12	ВК-4-79-13	34,84	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-79-13	ВК-4-79-14	27,1	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-79-14	ВК-3 ул. Интернациональная	5,5	0,7	Сталь	МПСВ	1990

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

БК-3 ул. Интернациональная	БК-4-79-15	27,55	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-15	БК-4-79-16	59,57	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-16	БК-4-79-17	5,82	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ПГ-255	БК-4-79-17	19,75	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-17-3	ПГ-255	21,36	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-17-4	БК-4-79-17-3	85,02	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-17-4	ПГ-256	4,29	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-256	БК-4 ул. Интернациональная	7,23	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-79-17-10	БК-4-79-17-4	11,58	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-17-14	БК-4-79-17-10	57,32	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-17-15	БК-4-79-17-14	12,83	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-17-15	БК-4-79-17-16	3,87	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-79-17-18	БК-4-79-17-15	12,95	0,7	Сталь	МПСВ	1990
Узел-4-79-17-22	БК-4-79-17-18	67,17	0,7	Сталь	МПСВ	1990
Узел-4-79-17-22	БК-4-79-17-23	2,52	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-79-17-23	БК-4-79-17-24	3,35	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-79-17-25	Узел-4-79-17-22	51,98	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-17-25	БК-5 ул. Интернациональная	3,24	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-79-17-26	БК-4-79-17-25	17,6	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-17-27	БК-4-79-17-26	56,93	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-23-73	БК-4-79-17-27	12,21	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-23-73	БК-4-23-74	3,75	0,125	Чугун	МПСВ	1938
БК-4-23-74	ПГ-258	3,89	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-74	БК-4-23-75	30,12	0,3	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-75	Потребитель	9,1	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-258	БК-4-23-76	14,63	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-76	БК-4-23-77	69,67	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-77	БК-4-23-78	19,91	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-78	БК-4-23-80	31,17	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-81	БК-4-23-82	14,35	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-80	БК-4-23-81	61,1	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-82	ПГ-259	5,7	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ПГ-259	БК-4-23-83	53,27	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-83	БК-4-23-84	53,86	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-84	БК-3 ул.Труда	4,1	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-84	БК-4-23-85	24,52	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-85	БК-4-23-86	53,81	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-86	ПГ-260	4,22	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ПГ-260	БК-4-23-86-1	101,52	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-4-23-86-1	БК-5 ул.Пролетарская	3,31	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-86-1	БК-4-23-86-2	12,96	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-4-23-86-2	БК-4-23-86-3	9	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-4-23-86-3	БК-4-23-86-4	21,21	0,1	Чугун	МПСВ	1952

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-23-86-4	ВК-4-23-86-5	5,85	0,1	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-23-86-5	ВК-4-23-86-6	28,13	0,1	Чугун	МПСВ	1952
ВК-4-23-86-6	ВК-4-23-86-7	20,47	0,1	Чугун	МПСВ	1952
ПГ-260	ВК-4-23-87	130,28	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ВК-4-23-87	ВК-4-23-88	9,95	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ВК-4-23-88	ВК-4-23-89	21,34	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ВК-4-23-89	ВК-4-23-90	12,09	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ВК-4-23-90	ПГ-529	39,81	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ПГ-529	ВК-4-23-92	85,06	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ВК-4-23-92	ВК-4 ул.Труда	21,91	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
ВК-4 ул.Труда	ВК-4-23-93	17,94	0,125	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-23-93	ВК-4-23-94	67,09	0,125	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-23-94	ВК-4-23-95	33,15	0,125	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-23-95	ПГ-284	39,43	0,125	Чугун	МПСВ	1938
ВК-4-79-39	ВК-4-79-40	65,6	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-39	ВК-4-79-39-1	49,21	0,05	Сталь	МПСВ	1969
ВК-4-79-39-1	Потребитель	12,31	0,05	Сталь	МПСВ	1969
Узел-4-79-38-5	ВК-4-79-39	28,72	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-38	ВК-11 ул. Красноармейск ая	3,94	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-79-37	ВК-4-79-38	86,19	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-37	ВК-10 ул. Красноармейск ая	4,76	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-79-36	ВК-4-79-37	8,01	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-35	ВК-4-79-36	68,74	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-34	ВК-4-79-35	47,15	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ПГ-262	ВК-4-79-34	4,33	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-33	ПГ-262	22,88	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-9 ул. Красноармейск ая	ВК-4-79-33	8,28	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-32	ВК-9 ул. Красноармейск ая	11,46	0,6	Чугун	МПСВ	1966
Узел-4-79-31	ВК-4-79-32	31,58	0,6	Чугун	МПСВ	1966
ВК-4-79-26	ВК-4-79-28	27,7	0,6	Сталь	МПСВ	2007
Узел-4-79-25	ВК-4-79-26	55,55	0,6	Сталь	МПСВ	2007
ПГ-263	Узел-4-79-25	3,34	0,6	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-79-24	ПГ-263	47,33	0,6	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-79-23	ВК-4-79-24	3,98	0,6	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-79-23	ВК-8 ул. Красноармейск ая	3,97	0,02	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-79-22	ВК-4-79-23	42,64	0,6	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-79-18	ВК-4-79-22	38,14	0,6	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-79-17	ВК-4-79-18	109,12	0,6	Сталь	МПСВ	2005
ВК-4-79-10	ВК-5-2-141	3,76	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-79-9	ВК-4-79-10	5,39	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-79-8	ВК-4-79-9	10,8	0,7	Сталь	МПСВ	1990

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

Узел-4-79-7	БК-4-79-8	15,11	0,7	Сталь	МПСВ	1990
Узел-4-79-7	Потребитель	22,91	0,1	Сталь	МПСВ	1984
БК-4-79-6	Узел-4-79-7	23,2	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-5	БК-4-79-6	44,66	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-5	Потребитель	21,24	0,1	Сталь	МПСВ	1984
Узел-4-79-4	БК-4-79-5	70,85	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-3	Узел-4-79-4	10,66	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79-3	Потребитель	23,58	0,1	Сталь	МПСВ	1984
Узел-4-79-2	БК-4-79-3	35,65	0,7	Сталь	МПСВ	1990
Узел-4-79-2	ПГ-254	3,38	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-79-1	Узел-4-79-2	17,59	0,7	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-79	БК-4-79-1	15,81	0,6	Сталь	МПСВ	1987
БК-4-78	БК-4-79	24,13	0,6	Сталь	МПСВ	1987
БК-4-79	БК-4-80	10,1	0,5	Сталь	МПСВ	1983
БК-4-80	Узел-4-81	45,75	0,5	Сталь	МПСВ	1983
Узел-4-81	БК-4-82	2,63	0,1	Сталь	МПСВ	1990
БК-4-82	ПГ-250	28,11	0,1	Сталь	МПСВ	1990
ПГ-250	Потребитель	25,99	0,1	Сталь	МПСВ	1984
ПГ-250	Потребитель	72,7	0,1	Сталь	МПСВ	1990
Узел-4-81	БК-4-83	108,82	0,5	Сталь	МПСВ	1983
ПГ-249	БК-4-83	26,68	0,2	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-75-6	ПГ-249	72,12	0,2	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-75-4	БК-4-75-6	96,1	0,2	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-75-4	БК-4-75-5	19,79	0,1	Чугун	МПСВ	2006
БК-4-75-5	Потребитель	28,31	0,1	Чугун	МПСВ	2006
БК-4-75-3	БК-4-75-4	52,36	0,2	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-75-3	Потребитель	15,86	0,1	Сталь	МПСВ	1981
БК-4-75-2	БК-4-75-3	19,95	0,2	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-75-2	Потребитель	15,68	0,1	Сталь	МПСВ	1981
БК-4-75-2	Потребитель	48,26	0,1	Сталь	МПСВ	1981
БК-4-75-1	БК-4-75-2	68,31	0,2	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-75	БК-4-75-1	6,3	0,2	Чугун	МПСВ	1983
БК-4-75	БК-4-76	55,06	0,6	Сталь	МПСВ	1987
БК-4-76	Потребитель	23,79	0,1	Сталь	МПСВ	1980
БК-4-76	ПГ-252	56,36	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ПГ-252	БК-4-77	17,32	0,6	Сталь	МПСВ	1987
БК-4-77	Потребитель	24,64	0,1	Сталь	МПСВ	1980
БК-4-77	БК-4-78	42,06	0,6	Сталь	МПСВ	1987
БК-4-74	БК-4-75	37,64	0,6	Сталь	МПСВ	1987
БК-4-64-1-6	Потребитель	39,77	0,1	Пластмасса	МПСВ	2003
БК-4-64-1-5	БК-4-64-1-6	57,77	0,15	Чугун	МПСВ	1985
БК-4-64-1-5	Потребитель	13,15	0,15	Сталь	МПСВ	1989
БК-4-64-1-4	БК-4-64-1-5	48,45	0,15	Чугун	МПСВ	1985
ПГ-251	БК-4-64-1-4	7,01	0,15	Чугун	МПСВ	1985
БК-4-64-1-3	ПГ-251	5,19	0,15	Чугун	МПСВ	1985
БК-4-64-1-3	БК-4-64-1-7	17,73	0,1	Сталь	МПСВ	2005
БК-4-64-1-7	Потребитель	44,08	0,05	Пластмасса	МПСВ	2011
БК-4-64-1-7	БК-4-64-1-8	40,92	0,1	Сталь	МПСВ	2005
БК-4-64-1-8	Потребитель	17,96	0,08	Сталь	МПСВ	2005
БК-4-64-1-8	БК-4-64-1-9	3,51	0,05	Сталь	МПСВ	2003

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-64-1-9	ВК-4-64-1-10	76,29	0,05	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-64-1-10	Детский сад №21	12,6	0,05	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-64-1-2	ВК-4-64-1-3	22,71	0,15	Чугун	МПСВ	1985
ВК-4-64-1-2	Потребитель	13,74	0,1	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-64-1-2	Потребитель	27,79	0,05	Пластмасса	МПСВ	2011
ВК-4-64-1-1	ВК-4-64-1-2	91,16	0,15	Чугун	МПСВ	1985
ВК-4-64-1-1	Потребитель	25,56	0,1	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-64-1	ВК-4-64-1-1	13,49	0,15	Чугун	МПСВ	1985
ВК-4-74-1	ВК-4-74-2	4,8	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-74-2	ВК-4-74-3	40,91	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-74-3	ВК-4-74-4	36,45	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-74-4	ВК-4-74-5	71,08	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ВК-4-90	ВК-4-91	22,73	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-90	Потребитель	20,85	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-4-89	ВК-4-90	80,32	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-85	ВК-4-89	67,95	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-85	ВК-4-86	15,18	0,3	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-86	ВК-4-87	19,78	0,3	Сталь	МПСВ	1970
ВК-4-87	Потребитель	12,59	0,1	Сталь	МПСВ	1981
ВК-4-87	ПГ-248	21,7	0,3	Сталь	МПСВ	1970
ПГ-248	ВК-4-88	173,6	0,3	Сталь	МПСВ	1970
Узел-4-84	ВК-4-85	11,21	0,6	Сталь	МПСВ	1983
ВК-4-23-58-9	ВК-4-79-17-18	5,9	0,5	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-23-58-9	ПГ-257	4,33	0,5	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-58-8	ВК-4-23-58-9	9,03	0,5	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-23-58-7	ВК-4-23-58-8	38,34	0,5	Сталь	МПСВ	1984
Узел-4-23-58-5	ВК-4-23-58-7	34,58	0,5	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-23-58-3	Узел-4-23-58-5	64,79	0,5	Сталь	МПСВ	1984
ВК-4-23-58-3	Узел-4-23-58-4	17,81	0,05	Сталь	МПСВ	2002
Узел-4-23-58-4	Котельная Ст.Разина 9	3,32	0,05	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-23-58-2	ВК-4-23-58-3	25,7	0,5	Сталь	МПСВ	1984
Узел-4-23-58-1	ВК-4-23-58-2	2,66	0,5	Сталь	МПСВ	1984
ПГ-219	Узел-4-23-58-1	3,19	0,5	Сталь	МПСВ	1984
Узел-4-23-58	ПГ-219	2,96	0,5	Сталь	МПСВ	1998
Узел-4-23-58	Узел-4-23-58-1	6,17	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-219	ВК-4-23-59	40,12	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-59	ВК-4-23-60	56,32	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-60	ВК-4-23-61	21,59	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-61	ВК-4-23-62	68,48	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-62	ВК-4-23-63	8,11	0,05	Сталь	МПСВ	1999
ВК-4-23-63	Потребитель	14,73	0,05	Сталь	МПСВ	1999
ВК-4-23-62	ВК-4-23-64	16,01	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-64	Узел-4-23-65	6,81	0,5	Чугун	МПСВ	1967
Узел-4-23-65	ВК-4-23-66	3,12	0,5	Чугун	МПСВ	1967
Узел-4-23-65	ПГ-218	3,02	0,125	Чугун	МПСВ	1938
ПГ-218	ВК-5-2-65-101	22,34	0,125	Чугун	МПСВ	1938
ВК-5-2-65-101	ВК-5-2-65-99	40,61	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-99	ВК-5-2-65-98	36,71	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-98	Узел-5-2-65-95	14,56	0,2	Сталь	МПСВ	1991

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-65-97	Потребитель	23,96	0,05	Сталь	МПСВ	1958
Узел-5-2-65-95	ВК-5-2-65-94	7,25	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-94	ВК-5-2-65-93	7,79	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-93	ВК-5-2-65-92	37,73	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-92	ВК-2 ул.Труда	7,26	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-2 ул.Труда	ВК-5-2-65-91	4,4	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-91	ПГ-217	11,3	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-4-23-36-97	ПГ-217	32,45	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-95	ВК-4-23-36-97	24,01	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-93	ВК-4-23-36-95	7,45	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-92	ВК-4-23-36-93	8,25	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-91	ВК-4-23-36-92	18,5	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-90	ВК-4-23-36-91	70,02	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-89	ВК-4-23-36-90	11,66	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-89	Потребитель	11,07	0,02	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-23-36-88	ВК-4-23-36-89	3,4	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-87	ВК-4-23-36-88	5,1	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-86	ВК-4-23-36-87	17,39	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-85	ВК-4-23-36-86	15,12	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ПГ-220	ВК-4-23-36-85	7,15	0,15	Сталь	МПСВ	1998
ПГ-220	ВК-4-23-53	26,48	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-53	Потребитель	18,27	0,05	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-23-53	ВК-4-23-54	28,61	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-54	Потребитель	16,27	0,065	Сталь	МПСВ	2006
ВК-4-23-54	ВК-4-23-55	10,32	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-55	ВК-4-23-56	48,96	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-56	ВК-4-23-57	4,94	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-56	ВК-4-23-56-1	68,79	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-4-23-56-1	Узел-4-23-56-2	10,23	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-4-23-57	ВК-9 ул.Раскольников	46,58	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-9 ул.Раскольников	Узел-4-23-58	26,98	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-36-85	ВК-4-23-36-84	17,95	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-82	Узел-4-23-36-83	21,79	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-84	ВК-4-23-36-82	17,73	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-82	ВК-4-23-36-81	32,86	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-81	ВК-4-23-36-80	12,65	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-80	ВК-4-23-36-79	27,3	0,125	Чугун	МПСВ	1910
Узел-4-23-56-2	Потребитель	6,34	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-4-23-56-3	Потребитель	37,53	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-79	ВК-4-23-36-78	8,03	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-78	Потребитель	11,77	0,05	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-23-36-78	ВК-4-23-36-77	21,26	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-77	ВК-4-23-36-74	46,55	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-74	ПГ-221	31,7	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-221	ВК-4-23-36-73-1	27,88	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-73-1	ВК-4-23-36-73-2	35,34	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-73-2	Узел-4-23-36-73-3	6,89	0,1	Чугун	МПСВ	1910

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

Узел-4-23-36-73-3	БК-7 ул. Красноармейская	3,64	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-23-36-73-3	БК-4-23-36-73-4	8,17	0,1	Чугун	МПСВ	1910
БК-4-23-36-73-4	БК-4-23-36-73-5	19,48	0,032	Сталь	МПСВ	2002
БК-4-23-36-73-5	Потребитель	7,88	0,032	Сталь	МПСВ	2002
БК-4-23-21-21	БК-4-23-36-73	25,33	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-20	БК-4-23-21-21	10,65	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-19	БК-4-23-21-20	66,02	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-19	Потребитель	20,24	0,05	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-18	БК-4-23-21-19	42,61	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-18	Потребитель	15,25	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-21-18	Потребитель	20,45	0,02	Пластмасса	МПСВ	2006
БК-4-23-21-17	БК-4-23-21-18	10,15	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-210	БК-4-23-21-17	10,16	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-16-1	БК-4-23-21-16-2	20,89	0,1	Сталь	МПСВ	
БК-4-23-21-16-2	Потребитель	10,66	0,1	Сталь	МПСВ	
БК-4-23-21-16-2	Потребитель	12,37	0,065	Чугун	МПСВ	1948
БК-4-23-21-15	ПГ-210	6,47	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-14	БК-4-23-21-15	15,94	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-13	БК-4-23-21-14	12,46	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-12	БК-4-23-21-13	54,74	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-11	БК-4-23-21-12	7,33	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-10	БК-4-23-21-11	13,94	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-9	БК-4-23-21-10	24,51	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-21-9	Потребитель	49,64	0,1	Сталь	МПСВ	1989
БК-4-23-21-8	БК-4-23-21-9	40,94	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-36-5	БК-4-23-21-8	37,09	0,15	Сталь	МПСВ	2004
БК-4-23-36-4	БК-4-23-36-5	29,23	0,15	Сталь	МПСВ	2004
БК-4-23-36-3	БК-4-23-36-4	51,2	0,15	Сталь	МПСВ	2004
БК-4-23-36-3	Потребитель	15,75	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-36-2	БК-4-23-36-3	44,58	0,15	Сталь	МПСВ	2004
БК-4-23-36-1	БК-4-23-36-2	27,33	0,1	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-36-1	Потребитель	14,51	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-36	БК-4-23-36-1	23,85	0,1	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-23-36	ПГ-211	4,9	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ПГ-211	БК-4-23-37	5,98	0,5	Сталь	МПСВ	1998
БК-4-23-37	БК-4-23-38	12,45	0,5	Сталь	МПСВ	1998
БК-4-23-38	БК-4-23-39	10,34	0,5	Сталь	МПСВ	1998
БК-4-23-39	Потребитель	13,1	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-39	БК-4-23-40	6,52	0,5	Сталь	МПСВ	1998
БК-4-23-40	Узел-4-23-40-1	17,33	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-23-40-1	Потребитель	4,17	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-23-40-1	Потребитель	20,6	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-23-40-1	Потребитель	40,99	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-40	БК-4-23-41	28,07	0,5	Сталь	МПСВ	1998
БК-4-23-41	Потребитель	14,68	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-23-41	БК-4-23-42	19,53	0,5	Сталь	МПСВ	1998
БК-4-23-42	БК-4-23-42-1	55,02	0,065	Сталь	МПСВ	1961
БК-4-23-42-1	Потребитель	28,73	0,065	Сталь	МПСВ	1961

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-23-42	ВК-4-23-43	31,08	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-43	ВК-4-23-44	6,73	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-44	ВК-4-23-45	35,97	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-45	Потребитель	22,15	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-4-23-45	ВК-4-23-46	16,44	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-46	ПГ-212	6,91	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ПГ-212	ВК-4-23-47	4,22	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-47	ВК-4-23-48	8,82	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-48	ВК-4-23-49	23,27	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-49	ВК-4-23-50	17,63	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-50	ВК-4-23-50-1	14,6	0,02	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-4-23-50-1	Потребитель	7,08	0,02	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-4-23-50	ВК-4-23-51	24,77	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-51	Детский сад №10	27,26	0,032	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-23-51	ВК-4-23-52	22,85	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-52	ПГ-220	48,98	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ПГ-209	ВК-4-23-21-8	14,58	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-23-21-7	ПГ-209	34,35	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-23-21-7	Потребитель	16,67	0,032	Сталь	МПСВ	1972
ВК-4-23-21-6	ВК-4-23-21-7	20,53	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-23-21-4	ВК-4-23-21-6	30,65	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-23-21-3	ВК-4-23-21-4	8,77	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-23-21-1	ВК-4-23-21-3	26,93	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-157	ВК-4-23-21-1	28,02	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-157	Потребитель	16,88	0,05	Сталь	МПСВ	1958
ПГ-157	Потребитель	18,33	0,05	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-23-21	ПГ-157	21,85	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-23-21	Узел-4-23-22	3,05	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-23	ВК-4-23-24	31,41	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-23-24	ВК-4-23-25	32,81	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-23-25	ВК-4-23-26	34,42	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-23-26	ВК-4-27-4-65	3,29	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-4-27-4-65	Потребитель	19,1	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-4-23-26	ВК-4-23-27	24,95	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-23-27	Узел-4-23-28	16,64	0,1	Сталь	МПСВ	1994
Узел-4-23-28	Потребитель	4,54	0,1	Сталь	МПСВ	1994
ВК-4-23-27	ПГ-155	76,26	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ПГ-155	ЗУ-ПГ-155	1,8	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ЗУ-ПГ-155	ВК-4-23-29	3,68	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-29	ВК-4-27-4-68	24,43	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-68	ВК-4-27-4-67	14,66	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-66	ВК-4-27-4-67	35,73	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-65	ВК-4-27-4-66	29,18	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-64	ВК-4-27-4-65	32,32	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-156	ВК-4-27-4-64	74,85	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-29	ВК-4-23-30	39,12	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-30	ВК-4-23-31	26,51	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-31	ВК-4-23-32	15	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-32	ВК-4-23-32-1	40,2	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-32-1	Потребитель	10,96	0,065	Сталь	МПСВ	1996

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-23-32-1	ВК-4-23-32-2	56,78	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-32-2	Потребитель	9,41	0,05	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-23-32-2	ВК-4-23-32-3	17,33	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-32-3	ВК-4-23-32-4	34,36	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-32-4	Потребитель	12,9	0,05	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-23-32-4	ВК-4-23-32-5	39,84	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-32	ВК-4-23-33	14,72	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-33	ВК-4-23-34	56,17	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-23-34	Потребитель	11,46	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-4-23-34	ВК-4-23-36	37,78	0,5	Сталь	МПСВ	1998
ВК-5-2-65-44	ПГ-155	27,9	0,2	Сталь	МПСВ	1997
ВК-5-2-65-44	Потребитель	12,15	0,032	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-5-2-65-43	ВК-5-2-65-44	15,23	0,2	Сталь	МПСВ	1997
ВК-5-2-65-43	ВК-5-2-65-45	34,24	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-45	ВК-5-2-65-46	35,59	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-46	Узел-5-2-65-47	54,47	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-48	ВК-5-2-65-49	18,62	0,05	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-5-2-65-49	ВК-5-2-65-50	32,91	0,05	Пластмасса	МПСВ	2007
ПГ-154	ВК-5-2-65-50	5,21	0,2	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-65-64	ПГ-154	16,28	0,2	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-65-65	ВК-5-2-65-64	48,75	0,2	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-65-66	ВК-5-2-65-65	97,22	0,2	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-65-67	ВК-5-2-65-66	7,33	0,2	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-65-69	ВК-5-2-65-67	8,38	0,2	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-65-70	ВК-5-2-65-69	40,82	0,2	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-65-72	ВК-5-2-65-70	27,97	0,2	Сталь	МПСВ	2002
ПГ-213	ВК-5-2-65-72	6,64	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-78	ПГ-213	16,16	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-79	ВК-5-2-65-78	7,73	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-80	ВК-5-2-65-79	41,61	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-80	Потребитель	13,15	0,04	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-65-81	ВК-5-2-65-80	31,08	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-81	Потребитель	21,92	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-5-2-65-81	Потребитель	17,54	0,1	Сталь	МПСВ	1994
ВК-5-2-65-82	ВК-5-2-65-81	67,24	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-83	ВК-5-2-65-82	4,22	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ПГ-216	ВК-5-2-65-83	6,08	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ПГ-216	ВК-1 ул.Труда	4,05	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-5-2-65-84	ПГ-216	12,73	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-85	ВК-5-2-65-84	13,21	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-86	ВК-5-2-65-85	32,9	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-87	ВК-5-2-65-86	51,15	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-88	ВК-5-2-65-87	30,22	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ПГ-217	ВК-5-2-65-88	15,55	0,2	Сталь	МПСВ	1991
ВК-5-2-65-82	ПГ-215	71,74	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ПГ-215	Потребитель	10,74	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-65-42	ВК-5-2-65-43	53,64	0,15	Сталь	МПСВ	1970
ВК-5-2-65-41	ВК-5-2-65-42	41,87	0,15	Сталь	МПСВ	1970
ВК-5-2-65-40	ВК-5-2-65-41	10,58	0,15	Сталь	МПСВ	1970
ВК-5-2-65-39	ВК-5-2-65-40	15,2	0,15	Сталь	МПСВ	1970

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

Узел-5-2-65-38	ВК-5-2-65-39	20,45	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-37	Узел-5-2-65-38	9,36	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-31	ВК-5-2-65-37	20,1	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-50	ВК-5-2-65-51	38,02	0,15	Сталь	МПСВ	1938
ВК-5-2-65-51	ВК-5-2-65-52	15,44	0,15	Сталь	МПСВ	1938
ВК-5-2-65-52	ВК-5-2-65-53	36,23	0,15	Сталь	МПСВ	1938
ВК-5-2-65-53	ВК-5-2-65-54	10,39	0,15	Сталь	МПСВ	1938
ВК-5-2-65-54	ВК-5-2-65-55	47,04	0,15	Сталь	МПСВ	1938
Узел-5-2-65	ВК-5-2-64	15,33	0,25	Чугун	МПСВ	1910
Узел-5-2-65	ВК-5-2-65-1	7,22	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-66	Узел-5-2-65	42,81	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК Красный переулок	ВК-5-2-66	5,56	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-68	ВК Красный переулок	35,54	0,2	Чугун	МПСВ	1958
Узел-5-2-69	ВК-5-2-68	119,97	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-71	ВК-5-2-70	33,9	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-72	ВК-5-2-71	17,25	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-73	ВК-5-2-72	35,22	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-74	ВК-5-2-73	7,03	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-75	ВК-5-2-74	23,15	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-76	ВК-5-2-75	54,91	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-77	ВК-5-2-76	19,68	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-78	ВК-5-2-77	12,62	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-79	ВК-5-2-78	110,21	0,2	Чугун	МПСВ	1958
Узел-5-2-80	ВК-5-2-79	23,19	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-82	ВК-5-2-81	26,44	0,2	Чугун	МПСВ	1954
ВК-5-2-83	ВК-5-2-82	25,6	0,2	Чугун	МПСВ	1954
ВК-5-2-84	ВК-5-2-83	12,86	0,2	Чугун	МПСВ	1954
ВК-5-2-85	ВК-5-2-84	6,65	0,2	Чугун	МПСВ	1954
ВК-5-2-87	ВК-5-2-85	52,07	0,2	Чугун	МПСВ	1954
ВК-5-2-88	ВК-5-2-87	9,46	0,2	Чугун	МПСВ	1954
ВК-2-14	ВК-5-2-90	3,45	0,2	Пластмасса	МПСВ	
ВК-5-2-90	Узел-5-2-89	5,17	0,2	Пластмасса	МПСВ	
Узел-5-2-89	ВК-5-2-88	2,86	0,2	Чугун	МПСВ	1954
Узел-5-2-89	ПГ-138	10,64	0,2	Чугун	МПСВ	1954
ВК-1-21-10	ПГ-138	5,09	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ВК-1-21-9	ВК-1-21-10	3,58	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ВК-1-21-8	ВК-1-21-9	5,55	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ВК-1-21-7	ВК-1-21-8	99,41	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ВК-1-21-6	ВК-1-21-7	17,55	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ВК-1-21-6	Потребитель	17,7	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-1-21-5	ВК-1-21-6	21,31	0,08	Сталь	МПСВ	2004
ВК-1-21-5	ВК-1-21-5-1	6,34	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-1-21-5-1	Потребитель	10,4	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-1-21-4	ВК-1-21-5	19,66	0,08	Сталь	МПСВ	2003
ВК-1-21-3	ВК-1-21-4	9,33	0,08	Сталь	МПСВ	2003
ВК-1-21-2	ВК-1-21-3	11,15	0,08	Сталь	МПСВ	2003
ВК-1-21-1	ВК-1-21-2	29,58	0,08	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-134	ВК-1 ул.Азина	93,23	0,5	Чугун	МПСВ	1967

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-1 ул.Азина	ПГ-136	23,62	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-136	ВК-4-23-18	25,92	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-18	ВК-4-23-19	33,47	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-19	ВК-4-23-20	117,98	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-4-23-20	ВК-4-27-4-46	8,37	0,1	Сталь	МПСВ	1963
ВК-4-27-4-46	Потребитель	78,36	0,1	Сталь	МПСВ	1963
ВК-4-23-20	ПГ-158	17,71	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-158	ВК-5-2-109	104,15	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-5-2-109	ВК-4-23-21	239,81	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-5-2-105	ВК-5-2-109	36,12	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-105	ВК-5-2-106	13,99	0,08	Чугун	МПСВ	1958
ВК-5-2-106	Потребитель	6,93	0,05	Чугун	МПСВ	1959
ВК-5-2-104	ВК-5-2-105	12,82	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-102	ВК-5-2-104	27,66	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-101	ВК-5-2-102	31,58	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-90	ВК-5-2-101	63,6	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-90	ВК-5-2-91	16,29	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-91	Потребитель	10,27	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-65-1	Узел-5-2-65-5	3,9	0,2	Сталь	МПСВ	2006
ВК-5-2-65-6	ВК-5-2-65-7	21,58	0,15	Сталь	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-7	ВК-5-2-65-8	11,33	0,15	Сталь	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-8	ВК-5-2-65-9	37,27	0,15	Сталь	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-9	ВК-5-2-65-11	19,23	0,15	Сталь	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-11	ВК-5-2-65-12	19,89	0,15	Сталь	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-12	ПГ-149	7,54	0,15	Сталь	МПСВ	1910
ПГ-149	Потребитель	20,28	0,1	Чугун	МПСВ	1986
ВК-5-2-65-17	ВК-5-2-65-18	16,92	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-18	ВК-5-2-65-19	38,71	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-19	ВК-5-2-65-20	14,55	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-20	ВК-5-2-65-21	10,46	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-21	ВК-5-2-65-22	10,25	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-22	ВК-5-2-65-24	34,28	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-24	ВК-5-2-65-25	25,36	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-25	ВК-5-2-65-26	10,17	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-65-26	ВК-5-2-65-27	12,92	0,025	Чугун	МПСВ	1948
ВК-5-2-65-27	Потребитель	9,23	0,025	Чугун	МПСВ	1948
ВК-5-2-65-26	ПГ-151	13,84	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-151	ВК-5-2-65-31	19,43	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-5-2-140	ВК-5-2-141	4,78	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-138	ВК-5-2-140	36,72	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-136	ВК-5-2-138	110,65	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-135	ВК-5-2-136	22,8	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-134	ВК-5-2-135	23,86	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-133	ВК-5-2-134	18,74	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-132	ВК-5-2-133	15,09	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-131	ВК-5-2-132	14,37	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-130	ВК-5-2-131	19,59	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-130	ВК-5-2-130-1	32,99	0,05	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-5-2-130-1	Потребитель	28,45	0,08	Сталь	МПСВ	2002
ВК-5-2-129	ВК-5-2-130	17,74	0,25	Чугун	МПСВ	1965

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-128	ВК-5-2-129	34,01	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-127	ВК-5-2-128	12,67	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-126	ВК-5-2-127	4,26	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-125	ВК-5-2-126	23,85	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-124	ВК-5-2-125	5,32	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-124	Узел-4-23-36-62	6,57	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-5-2-123	ВК-5-2-124	16,05	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-123	Потребитель	14,16	0,032	Пластмасса	МПСВ	2004
ВК-5-2-121	ВК-5-2-123	51,05	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-120	ВК-5-2-121	26,59	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-119	ВК-5-2-120	32,84	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-119	Потребитель	29,41	0,05	Пластмасса	МПСВ	2001
ВК-5-2-118	ВК-5-2-119	57,31	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-117	ВК-5-2-118	54,59	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-114	ВК-5-2-117	28,45	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-113	ВК-5-2-114	91,06	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-113	Потребитель	13,75	0,065	Чугун	МПСВ	2002
ВК-5-2-111	ВК-5-2-113	22,85	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-110	ВК-5-2-111	74,83	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-5-2-109	ВК-5-2-110	64,23	0,25	Чугун	МПСВ	1965
ВК-4-23-36-73	ВК-4-23-36-72	17,61	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-72	ВК-4-23-36-67	55,25	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-67	ВК-4-23-36-66	32,96	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-66	ВК-4-23-36-65	29,73	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-65	Потребитель	114,35	0,05	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-36-65	ВК-4-23-36-64	17,77	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-64	Потребитель	10,35	0,05	Сталь	МПСВ	1958
ВК-4-23-36-64	ВК-4-23-36-63	53,72	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-63	Узел-4-23-36-62	34,33	0,125	Чугун	МПСВ	1910
Узел-4-23-36-62	ПГ-222	11,11	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-222	Узел-4-23-36-22-10	18,01	0,125	Чугун	МПСВ	1963
Узел-4-23-36-22-10	ВК-4-23-36-22-12	80,71	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-12	ПГ-223	89,65	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ПГ-223	ВК-4-23-36-22-13	21,92	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-13	ВК-4-23-36-22-14	30,18	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-14	ВК-4-23-36-22-15	33,16	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-15	ВК-2 ул.К.Маркса	7,16	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-2 ул.К.Маркса	ВК-4-23-36-22-16	5,45	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ПГ-223	ВК-4-23-36-22-17	32,2	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-23-36-22-17	ВК-4-23-36-22-18	41,36	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-23-36-22-18	ВК-4-23-36-22-19	11,04	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-23-36-22-19	ВК-4-23-36-22-21	31,93	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-23-36-22-21	ВК-4-23-36-22-22	9,73	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-23-36-22-22	ВК-4-23-36-22-23	16,47	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-23-36-22-23	Потребитель	14	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-4-23-36-22-23	ВК-4-23-36-22-24	61,84	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-23-36-22-24	Потребитель	9,18	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ПГ-222	ВК-4-23-36-61	6,52	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-61	ВК-4-23-36-60	7,97	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-60	ВК-4-23-36-58	32,12	0,125	Чугун	МПСВ	1910

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-23-36-58	ВК-4-23-36-59	34,82	0,02	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-23-36-59	Потребитель	8,24	0,02	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-23-36-58	ВК-4-23-36-56	33,32	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-56	Узел-4-23-36-57	24,23	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-23-36-57	Потребитель	6,93	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-56	ВК-4-23-36-55	8,45	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-55	Потребитель	10,39	0,02	Пластмасса	МПСВ	2007
ВК-4-23-36-55	ВК-4-23-36-54	19,25	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-54	ВК-4-23-36-53	25,06	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-53	ВК-4-23-36-51	21,68	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-51	ВК-2 ул.Гагарина	4,53	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-51	ВК-4-23-36-48	60,15	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-48	ПГ-224	19,33	0,04	Пластмасса	МПСВ	2008
ПГ-224	ВК-4-23-36-42	12,41	0,04	Пластмасса	МПСВ	2008
ВК-4-23-36-42	ВК-4-23-36-43	22,31	0,04	Пластмасса	МПСВ	2008
ВК-4-23-36-43	ВК-4-23-36-44	10,12	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-41	ПГ-224	24,85	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-40	ВК-4-23-36-41	35,2	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-37	ВК-4-23-36-40	65,27	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-206	ВК-4-23-36-37	71,61	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-17	ПГ-206	31,13	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-16	ВК-4-23-21-15-17	77,28	0,125	Чугун	МПСВ	1910
Узел-4-23-21-15-15	ВК-4-23-21-15-16	26,98	0,125	Чугун	МПСВ	1910
Узел-4-23-21-15-15	ВК-4-23-21-15-14	4,06	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-14	ВК-4-23-21-15-13	42,01	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-13	ПГ-207	52,07	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-12	ПГ-207	43,95	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-11	ВК-4-23-21-15-12	22,86	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-10	ВК-4-23-21-15-11	9,61	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-8	ВК-4-23-21-15-10	28,58	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-8	Потребитель	20,82	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-21-15-7	ВК-4-23-21-15-8	9,76	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-7	Потребитель	23,71	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-21-15-6	ВК-4-23-21-15-7	12,74	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-5	ВК-4-23-21-15-6	18,29	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-5	Потребитель	16,04	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-21-15-4	ВК-4-23-21-15-5	6,16	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-3	ВК-4-23-21-15-4	24,03	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-2	ВК-4-23-21-15-3	16,33	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-1	ВК-4-23-21-15-2	14,31	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15-1	Потребитель	12,59	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК ул.Первомайская	ВК-4-23-21-15-1	11,05	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-21-15	ВК ул.Первомайская	35,6	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-207	ВК-4-23-36-22-4	30,64	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-4	Потребитель	17,98	0,04	Сталь	МПСВ	1947
ВК-4-23-36-22-4	ВК-4-23-36-22-5	26,48	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-5	Потребитель	17,61	0,025	Сталь	МПСВ	2000
ВК-4-23-36-22-5	ВК-4-23-36-22-6	17,89	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-6	Узел-4-23-36-22-7	19,32	0,02	Сталь	МПСВ	1973

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

Узел-4-23-36-22-7	Потребитель	4,06	0,02	Сталь	МПСВ	1973
ВК-4-23-36-22-6	ВК-4-23-36-22-8	27,71	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-8	ВК-4-23-36-22-9	15,46	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-9	Потребитель	15,8	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-22-9	ПГ-222	63,32	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ПГ-206	ВК-4-23-36-36	22,47	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-36	ВК-4-23-36-35	35,04	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-35	ВК-4-23-36-34	25,2	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-33	ВК-4-23-36-34	41,81	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-33	Потребитель	18,48	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-32	ВК-4-23-36-33	20,94	0,025	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-31	ВК-4-23-36-32	24,32	0,025	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-4-23-36-31	Потребитель	9,58	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-29	ВК-4-23-36-31	36,56	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-29	ВК-4-23-36-30	18,78	0,065	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-23-36-30	Потребитель	54,96	0,065	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-23-36-29	ВК-4-23-36-28	19,55	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-28	ВК-4-23-36-27	34,44	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-27	ВК-4-23-36-26	27,04	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-26	Потребитель	16,6	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-26	Узел-4-23-36-25	9,83	0,125	Чугун	МПСВ	1910
Узел-4-23-36-25	ВК-4-23-36-23	30,77	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-23	ВК-4-23-36-22	22,27	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-22	ПГ-208	27,7	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-23-36-21	ПГ-208	33,38	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-19	ВК-4-23-36-21	32,03	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-18	ВК-4-23-36-19	18,89	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-18	Потребитель	16,22	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-15	ВК-4-23-36-18	34,24	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-14	ВК-4-23-36-15	6,15	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-12	ВК-4-23-36-14	45,35	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-12	ВК-4-23-36-13	17,53	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-13	Потребитель	5,38	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-13	Потребитель	4,84	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-10	ВК-4-23-36-12	9,87	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-8	ВК-4-23-36-10	35,19	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-7	ВК-4-23-36-8	8,22	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-6	ВК-4-23-36-7	10,56	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-23-36-6	Потребитель	14,48	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-21-8	ВК-4-23-36-6	18	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-208	ВК-4-23-36-22-1	23,47	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-1	ВК-4-23-36-22-2	49,23	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-2	Детский сад №2	50,2	0,032	Сталь	МПСВ	
ВК-4-23-36-22-2	Потребитель	19,41	0,065	Чугун	МПСВ	
ВК-4-23-36-22-2	ВК-4-23-36-22-3	67,39	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ВК-4-23-36-22-3	Потребитель	12,35	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-22-3	Потребитель	24,42	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-36-22-3	ПГ-207	19,12	0,125	Чугун	МПСВ	1963
ПГ-159	ВК-4-27-4-37	40,18	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-37	ВК-4-27-4-38	6,98	0,065	Сталь	МПСВ	2007

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-27-4-38	Потребитель	8,37	0,065	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-27-4-37	ВК-4-27-4-39	39,94	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-39	Потребитель	20,48	0,1	Чугун	МПСВ	1964
ВК-3-81	ВК-3-82	7,99	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-3-82	ВК-3-82-1	19,61	0,2	Чугун	МПСВ	1994
ВК-3-82-1	Потребитель	7,06	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-3-82-1	ПГ-183	52,71	0,2	Чугун	МПСВ	1994
ПГ-183	ВК-3-82-2	12,38	0,2	Чугун	МПСВ	1994
ВК-3-82-2	ВК-3-82-4	53,19	0,2	Чугун	МПСВ	1994
ВК-3-82-4	ВК-3-78-4	71,28	0,4	Сталь	МПСВ	
ВК-3-82	ВК-3-83	60,16	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-3-83	Потребитель	41,93	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ВК-3-83	ВК-3-84	29,17	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ВК-3-84	Узел-3-85	2,67	0,3	Сталь	МПСВ	1974
Узел-3-85	ВК-3-87	2,76	0,2	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-87	Узел-3-88	45,32	0,2	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-89	ПГ-187	20,29	0,2	Чугун	МПСВ	1992
ПГ-187	Потребитель	18,64	0,1	Сталь	МПСВ	1992
ПГ-187	ПГ-190	136,29	0,2	Чугун	МПСВ	1992
ПГ-190	ВК-3-90	20,83	0,1	Чугун	МПСВ	1992
ПГ-190	ПГ-191	66,99	0,1	Сталь	МПСВ	1993
ПГ-191	Потребитель	8,59	0,1	Сталь	МПСВ	1993
Узел-4-43	ВК-4-44	6,66	0,6	Сталь	МПСВ	1967
Узел-4-43	ВК-4-43-1	6,43	0,4	Чугун	МПСВ	1976
ВК-4-43-1	ВК-4-43-2	100,44	0,4	Чугун	МПСВ	1976
ВК-4-43-2	ВК-4-43-3	98,56	0,4	Чугун	МПСВ	1976
ВК-4-43-3	ВК-4-43-4	61,51	0,4	Чугун	МПСВ	1976
ВК-4-43-4	ВНС-3	18,21	0,4	Чугун	МПСВ	
ВК-4-43-4	ВК-4-46	344,62	0,6	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-44	Узел-4-45	16,84	0,6	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-46	Узел-4-46-1	2,61	0,6	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-47	ПГ-174	19,89	0,6	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-174	Потребитель	22,15	0,125	Сталь	МПСВ	2001
ПГ-174	ПГ-175	48,42	0,6	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-175	ВК-4-48	142,69	0,6	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-48	Узел-4-49	4,04	0,6	Сталь	МПСВ	1989
Узел-4-49	Узел-4-49-1	4,12	0,6	Сталь	МПСВ	1989
Узел-4-49-1	ВК-4-49-2	4,16	0,6	Сталь	МПСВ	1989
Узел-4-49	ВК-4-50	4,95	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-50	ВК-4-51	45,28	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-51	ВК-4-52	86,76	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-52	ПГ-184	7,51	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-52-1	ВК-4-52-3	39,18	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-52-3	ВК-4-52-4	32,66	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ВК-4-52-4	ВК-4-52-5	40,46	0,125	Чугун	МПСВ	1953
ПГ-184	ПГ-186	85,18	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ПГ-186	ВК-4-53	48,39	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-53	ВК-4-54	38,51	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-54	ВК-4-55	21,23	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-55	ПГ-226	96,58	0,6	Сталь	МПСВ	1987

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ПГ-226	Узел-4-56	119,8	0,6	Сталь	МПСВ	1987
Узел-4-56	ПГ-235	120,79	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ПГ-235	ВК-4-57	14,99	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-57	ВК-4-58	15,02	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-58	ВК-4-59	31,43	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-59	ПГ-236	93,08	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ПГ-236	ВК-4-60	5,14	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-60	ВК-4-61	19,29	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-61	ВК-4-62	67,35	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-62	ВК-2 ул. Интернациональная	14,8	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-2 ул. Интернациональная	ПГ-239	8,88	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ПГ-239	ВК-4-63	30,89	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-63	ПГ-240	82,56	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-63-1	Потребитель	24,99	0,125	Сталь	МПСВ	1993
ПГ-240	ВК-4-64	15,05	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-64-1	Узел-4-64-1	10,47	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-64-8	ВК-4-64-10	3,75	0,065	Сталь	МПСВ	1991
ВК-4-64-10	Потребитель	12,63	0,065	Сталь	МПСВ	1991
ВК-4-64-8	ВК-4-64-11	59,62	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-4-64-11	ПГ-241	35,26	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-241	ВК-3-78-47	44,51	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-47	ВК-3-78-45	35,13	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-45	ВК-3-78-46	3,61	0,1	Сталь	МПСВ	2000
ВК-3-78-46	Школа №23	21,78	0,1	Сталь	МПСВ	2000
ВК-3-78-45	ПГ-242	23,32	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-242	ВК-3-78-42	94,3	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-42	ВК-3-78-41	20,5	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-41	ВК-3-78-40	40,66	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-40	ВК-3-78-40-1	19,53	0,2	Чугун	МПСВ	1987
ВК-3-78-40-1	ВК-3 ул.Достоевского	3,29	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-78-40-1	ВК-3-78-40-2	20,46	0,2	Чугун	МПСВ	1987
ВК-3-78-40-2	ВК-3-78-40-3	31,02	0,2	Чугун	МПСВ	1987
ВК-3-78-40-3	ВК-3-78-40-4	7,11	0,2	Чугун	МПСВ	1987
ВК-3-78-40-4	ВК-3-78-40-5	60,53	0,1	Чугун	МПСВ	1991
ВК-3-78-40-5	Потребитель	23,16	0,1	Чугун	МПСВ	1991
ВК-3-78-39	ВК-3-78-40	4,04	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-38	ВК-3-78-39	3,36	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-38	ВК-3-78-38-1	33	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-38-1	ВК-3-78-38-2	4,88	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-38-2	ПГ-238	7,63	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ПГ-238	ВК-3-78-38-3	13,35	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-38-3	ВК-3-78-38-4	10,84	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-38-4	ВК-3-78-38-5	109,1	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-38-5	ВК-3-78-19-22	6,79	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-19-22	ВК-3-78-19-21	19,97	0,2	Сталь	МПСВ	1990

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-78-19-19	ВК-3-78-19-21	19,66	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-19-18	ВК-3-78-19-19	27,29	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ПГ-241	ВК-3-78-48	35,43	0,1	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-78-48	ВК-3-78-49	3,92	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-49	ВК-3-78-49-1	12,54	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-49-1	ВК-3-78-49-2	8,68	0,05	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-78-49-2	ВК-3-78-49-3	29,29	0,05	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-78-49-3	ВК-3-78-49-4	35,02	0,05	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-78-49-4	ВК-3-78-49-5	22,33	0,05	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-78-49-5	Узел-3-78-49-6	15,08	0,05	Сталь	МПСВ	1996
Узел-3-78-49-6	ВК-3-78-49-7	7,18	0,05	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-78-49-7	ВК-3-78-49-8	5,66	0,05	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-205	ВК-3-55-47	63,72	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-48	ПГ-205	46,7	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-49	ВК-3-55-48	21,92	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-50	ВК-3-55-49	18,6	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-51	ВК-3-55-50	8,9	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-52	ВК-3-55-51	24,65	0,2	Чугун	МПСВ	1957
Узел-3-55-53	ВК-3-55-52	35,35	0,2	Чугун	МПСВ	1957
Узел-3-55-53	Потребитель	12,53	0,065	Чугун	МПСВ	1948
ВК-3-55-54	Узел-3-55-53	12,44	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-55	ВК-3-55-54	8,29	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-56	ВК-3-55-55	62,1	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-56	Потребитель	13	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-57	ВК-3-55-56	38,27	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-57	Потребитель	20,41	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-55-58	ВК-3-55-57	37,56	0,2	Чугун	МПСВ	1957
Узел-3-55-58	Узел-4-23-21-15-15	1,91	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-59	Узел-3-55-58	6,78	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-59	ВК-3-55-60	34,7	0,032	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-60	Детский сад №14	27,38	0,032	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-55-60	ВК-3-55-59	43,1	0,2	Чугун	МПСВ	1957
Узел-3-55-60	Потребитель	23,95	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-61	Узел-3-55-60	23,36	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-62	ВК-3-55-61	27,62	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-1 ул.К.Маркса	ВК-3-55-62	87,66	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-63	ВК-1 ул.К.Маркса	8,54	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-64	ВК-3-55-63	140,76	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-66	ВК-3-55-64	45,2	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-66	Потребитель	14,99	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-55-67	ВК-3-55-66	114,39	0,2	Чугун	МПСВ	1958
Узел-3-55-67	Потребитель	10,15	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-68	Узел-3-55-67	13,1	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-69	ВК-3-55-68	12,67	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-69	Потребитель	12,43	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-70	ВК-3-55-69	11,29	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-70	Потребитель	12,5	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-71	ВК-3-55-70	11,27	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-71	Потребитель	12,96	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-72	ВК-3-55-71	34,84	0,2	Чугун	МПСВ	1958

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ПГ-138	ВК-3-55-72	28,82	0,2	Чугун	МПСВ	1958
ПГ-204	ВК-4-27-7-36	30,36	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-36	Потребитель	14,17	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-7-36	ВК-4-27-7-37	30,37	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-37	Узел-4-27-7-38	9,48	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-27-7-38	Потребитель	4,55	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-7-37	Потребитель	24,11	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-7-37	ВК-4-27-7-39	10,5	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-39	Потребитель	23,44	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-7-39	ВК-4-27-7-40	39,53	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-40	Потребитель	22,37	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-7-40	ВК-4-27-7-41	25,66	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-41	Потребитель	17,13	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-7-41	ВК-4-27-7-42	40,67	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-42	ВК-3 ул.Горького	4,02	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-7-42	ВК-4-27-7-43	17,44	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-43	ВК-4-27-7-44	33,52	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-7-44	Потребитель	20,3	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-23	ПГ-204	161,36	0,1	Чугун	МПСВ	1910
ВК-4-27-4-21	ПГ-161	53,27	0,15	Сталь	МПСВ	1976
ПГ-161	ПГ-162	86,58	0,15	Сталь	МПСВ	1976
ПГ-162	Потребитель	40,13	0,15	Сталь	МПСВ	1976
ПГ-198	ВК-4-23-2-19	46,05	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-19	Потребитель	26	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-2-19	ВК-4-23-2-20	5,7	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-20	ВК-3-55-39	84,31	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-16	ВК-4-23-2-18	35,78	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-14	ВК-4-23-2-16	14,14	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-13	ВК-4-23-2-14	18,95	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-12	ВК-4-23-2-13	22,39	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-11	ВК-4-23-2-12	4,64	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-23-2-9	ВК-4-23-2-11	3,67	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-27-4-15	ВК-4-23-2-9	23,5	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ПГ-166	ВК-4-27-4-10	11,45	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-10	ВК-1 ул.Советская	46,31	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ВК-1 ул.Советская	ВК-4-27-4-11	3,77	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-11	ВК-4-27-4-12	10,51	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-6	ВК-4-27-4-5	44,41	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-27-4-5	ВК-4-27-4-4	33,54	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-27-4-4	Потребитель	13,42	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-4-4	ПГ-167	12,8	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-167	ВК-4-27-4-3	11,43	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-27-4-3	ВК-4-27-4-1	14,11	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-27-4-1	ВК-4-27-4	112,02	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-4-27-4	ВК-3-55-15	3,58	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-4-27-4	ВК-4-27-5	5,08	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-3	ВК-4-27-4	35,74	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-2	ВК-4-27-3	11,45	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-4-27-2	ВК-4-27-2-1	21,23	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-2-1	ВК-4-27-2-2	8,32	0,025	Пластмасса	МПСВ	

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-27-2-2	Потребитель	7,93	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-2-1	ВК-4-27-2-3	36,11	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-27-2-3	Потребитель	12,3	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-122	ВК-4-27-2	85,82	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ПГ-122	Узел-4-27-1	62,98	0,15	Сталь	МПСВ	2002
Узел-4-27-1	Потребитель	4,04	0,15	Сталь	МПСВ	2002
ВК-4-27	ПГ-122	73,8	0,2	Сталь	МПСВ	1999
ВК-3-55-15	ВК-3-55-16	26,27	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-3-55-16	ВК-3-55-17	21,06	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-3-55-17	ВК-3-55-18	47,48	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-3-55-18	ВК-3-55-19	54,83	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-4-27-7	ПГ-197	4,18	0,05	Пластмасса	МПСВ	2006
ВК-4-27-7	ВК-4-27-8	26,23	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-8	ВК-3-55-20	5,1	0,05	Сталь	МПСВ	1998
ВК-3-55-19	ВК-3-55-20	26,65	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-3-55-20	Потребитель	93,6	0,05	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-8	Узел-4-27-9	103,71	0,2	Сталь	МПСВ	1998
Узел-4-27-9	ВК-4-27-10	2,37	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-10	ВК-3-55-20-28	2,27	0,2	Чугун	МПСВ	1957
Узел-4-27-9	ВК-3-55-20-28	4,77	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-20	ПГ-195	106,24	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-3-55-20-28	ПГ-195	3,54	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-21	ВК-4-27-10	5,45	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-22	ВК-3-55-21	12,67	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-23	ВК-3-55-22	31,33	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-24	ВК-3-55-23	40,26	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-24	ВК-3-104-4	17,03	0,05	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-104-4	Потребитель	11,26	0,05	Сталь	МПСВ	1979
Узел-3-104-3	Потребитель	19,37	0,025	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-55-25	ВК-3-55-24	39,45	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-26	ВК-3-55-25	95,53	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ПГ-199	ВК-3-55-26	6,61	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-29	ПГ-199	6,07	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-30	ВК-3-55-29	14,37	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-31	ВК-3-55-30	36,77	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-32	ВК-3-55-31	6,14	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-33	ВК-3-55-32	22,38	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-34	ВК-3-55-33	48,71	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-34	Потребитель	101,97	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-36	ВК-3-55-34	11,95	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-37	ВК-3-55-36	52,69	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-37	Потребитель	37,73	0,1	Пластмасса	МПСВ	2006
ПГ-200	ВК-3-55-37	30,67	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-38	ПГ-200	5,01	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-39	ВК-3-55-38	10,08	0,2	Чугун	МПСВ	1957
ВК-4-27-10	ВК-4-27-11	39,28	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ПГ-195	ВК-3-55-20-1	38,93	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-3-55-20-1	ВК-3-55-20-2	59,65	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-3-55-20-2	ВК-3-55-20-3	21,2	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-4-27-11	ВК-4-27-12	69,77	0,2	Сталь	МПСВ	1998

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-55-20-3	ВК-3-55-20-4	55,84	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-3-55-20-4	ВК-3-55-20-5	25,22	0,15	Пластмасса	МПСВ	1954
ВК-4-27-12	ВК-4-27-13	43,98	0,2	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-27-13	Узел-4-27-14	45,4	0,2	Сталь	МПСВ	1998
Узел-4-27-14	ВК-4-27-15	2,73	0,2	Сталь	МПСВ	1998
Узел-3-55-20-6	ВК-3-55-20-5	2,79	0,125	Чугун	МПСВ	1957
Узел-4-27-14	Узел-3-55-20-6	5,2	0,025	Сталь	МПСВ	1998
ВК-3-55-20-5	ВК-3-55-20-7	149,82	0,125	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-20-7	ВК-3-55-20-8	81,94	0,125	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-20-17	ВК-3-55-20-8	28,26	0,15	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-20-18	ВК-3-55-20-17	29,43	0,15	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-20-18	Потребитель	24,07	0,1	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-55-20-19	ВК-3-55-20-18	5,98	0,15	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-20-19	ВК 1-я Дачная улица	5,09	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-55-20-20	ВК-3-55-20-19	27,41	0,15	Чугун	МПСВ	1958
ПГ-193	ВК-3-55-20-20	23,93	0,15	Чугун	МПСВ	1958
ПГ-193	ВК-3-55-20-21	42,29	0,1	Сталь	МПСВ	
ВК-3-55-20-21	Потребитель	15,33	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-3-55-20-21	Потребитель	19,94	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-3-55-20-21	Потребитель	33,05	0,05	Сталь	МПСВ	1979
ВК-3-55-20-22	ПГ-193	23,98	0,15	Чугун	МПСВ	1958
ВК-3-55-20-22	Потребитель	14,73	0,05	Сталь	МПСВ	
ВК-3-55-20-22	ВК-3-55-20-23	34,94	0,15	Сталь	МПСВ	
ВК-3-55-20-23	Потребитель	15,09	0,04	Сталь	МПСВ	
ВК-3-55-20-24	ВК-3-55-20-22	77,13	0,15	Чугун	МПСВ	1958
ПГ-196	ВК-3-55-20-24	163,73	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ПГ-195	ПГ-196	73,1	0,15	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-20-8	ВК-3-55-20-9	39,79	0,125	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-20-9	ВК-3-55-20-10	43,98	0,125	Чугун	МПСВ	1957
ВК-3-55-20-10	ВК-3-55-20-11	37,78	0,125	Чугун	МПСВ	1957
ПГ-177	Потребитель	22,04	0,1	Сталь	МПСВ	2005
ПГ-177	ВК-3-79	27,17	0,2	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-79	Потребитель	46,01	0,1	Чугун	МПСВ	1989
ВК-3-79	ПГ-176	32,04	0,2	Чугун	МПСВ	1974
ПГ-176	Потребитель	10,7	0,08	Сталь	МПСВ	1961
	ВК-3-78-1	142,09	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-1	ПГ-179	8,06	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-179	ВК-3-78-2	25,62	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-2	Потребитель	72,68	0,1	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-78-2	ВК-3-78-3	118,11	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-3	ВК-3-78-4	15,31	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-4	ПГ-182	19,2	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-182	Потребитель	19,01	0,2	Чугун	МПСВ	1994
ПГ-182	ВК-3-84	35,82	0,1	Сталь	МПСВ	2001
ВК-3-85	Потребитель	27,44	0,025	Пластмасса	МПСВ	1962
ВК-3-85	ПГ-181	74,31	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-181	Потребитель	8,75	0,05	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-182	ВК-3-78-5	43,57	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-5	ВК-3-78-6	4	0,25	Чугун	МПСВ	1962

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-78-6	ВК-3-78-7	37,05	0,25	Чугун	МПСВ	1962
ВК-3-78-7	Потребитель	12,95	0,025	Пластмасса	МПСВ	1962
ВК-3-78-5	ВК-3-78-10	21,49	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-10	ВК-3-78-11	31,89	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-11	ВК-3-78-12	22,4	0,15	Чугун	МПСВ	1976
ВК-3-78-12	Потребитель	22,8	0,1	Чугун	МПСВ	1976
ВК-3-78-12	Потребитель	41,63	0,15	Чугун	МПСВ	1976
ВК-3-78-11	ВК-3-78-14	19,86	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-14	ВК-3-78-15	30,34	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-15	ПГ-227	16,12	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-227	ВК-3-78-16	9,09	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-16	ВК-3-78-17	8,11	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-17	ВК-3-78-18	34,91	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-18	ВК-3-78-19	3,29	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-19	ВК-3-78-19-1	44,99	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-19-1	ВК-3-78-19-3	70,43	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-19-3	Потребитель	20,86	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-78-19-3	ПГ-229	5,51	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-78-19-3	ПГ-230	48,87	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ПГ-230	ПГ-231	131,94	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-19	ВК-3-78-20	15,93	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-20	ПГ-228	33,06	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-228	ВК-3-78-24	58,93	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-24	ВК-3-78-26	11,9	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-26	ПГ-232	5,36	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-78-26	Узел-3-78-26-1	10,66	0,2	Чугун	МПСВ	1986
Узел-3-78-26-1	ВК-1 ул.Пугачева	2,1	0,2	Чугун	МПСВ	1986
Узел-3-78-26-1	ВК-3-78-26-2	33,22	0,2	Чугун	МПСВ	1986
ВК-3-78-26-2	ВК-3-78-26-3	45,43	0,2	Чугун	МПСВ	1986
ВК-3-78-26-3	ВК-3-78-26-4	12,73	0,2	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-78-26-4	ВК-3-78-26-5	29,83	0,2	Чугун	МПСВ	1986
ВК-3-78-26-5	ВК-3-78-26-6	18,55	0,2	Чугун	МПСВ	1986
ВК-3-78-26-6	Потребитель	14,64	0,065	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-78-26-6	ПГ-234	12,26	0,2	Чугун	МПСВ	1986
ПГ-234	Узел-3-78-26-7	14,31	0,2	Чугун	МПСВ	1986
Узел-3-78-26-7	Потребитель	12,5	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-78-26	ВК-3-78-26-1	27,34	0,2	Чугун	МПСВ	1986
ВК-3-78-26-1	Узел-3-78-26-7	126,08	0,2	Чугун	МПСВ	1986
Узел-3-78-26-7	ВК-3-78-26-8	27,67	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-78-26-8	Потребитель	11,09	0,065	Сталь	МПСВ	
ВК-3-78-26-8	ВК-3-78-26-9	55,44	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-78-26-9	ВК-3-78-26-10	36,66	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-78-26-10	МБ "Родильный дом"	15,43	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-78-26	ВК-3-78-27	18,83	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-27	ВК-3-78-28	13,17	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-28	ПГ-233	45,14	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-233	ВК-3-78-30	33,58	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-30	ВК-3-78-32	19,46	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-32	ВК-3-78-33	15,4	0,5	Сталь	МПСВ	1989

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-78-33	ВК-3-78-34	8,94	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-34	ПГ-237	51,36	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ПГ-237	ВК-3-78-38	25,85	0,5	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-78-48	ВК-3-78-48-1	26,87	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-1	Потребитель	24,1	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-78-48-1	ВК-3-78-48-2	21,12	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-2	ВК-3-78-48-3	24,36	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-3	ВК-3-78-48-4	11,49	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-4	ВК-3-78-48-6	43,52	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-6	ВК-3-78-48-7	8,07	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-7	ВК-3-78-48-12	22,1	0,05	Пластмасса	МПСВ	2003
ВК-3-78-48-12	Потребитель	14,57	0,08	Сталь	МПСВ	1964
ВК-3-78-48-12	ВК-3-78-48-13	13,2	0,08	Пластмасса	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-13	Потребитель	29,16	0,08	Сталь	МПСВ	1957
ВК-3-78-48-13	Потребитель	58,64	0,08	Пластмасса	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-7	ВК-3-78-48-8	37,03	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-8	ВК-3-78-48-9	22,73	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-9	ВК-3-78-48-10	15,6	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-48-10	ВК-3-78-48-11	11,48	0,125	Чугун	МПСВ	1955
ВК-3-78-19-13	ВК-3-78-19-18	54,53	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-19-10	ВК-3-78-19-13	37,03	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-19-9	ВК-3-78-19-10	28,66	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-3-78-19-8	ВК-3-78-19-9	18,46	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ПГ-231	ВК-3-78-19-8	28,73	0,2	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-23-66	ВК-4-23-67	19,95	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-23-67	ВК-4-23-68	63,68	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-23-68	ВК-4-23-71	11,23	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-23-71	Потребитель	120,39	0,2	Пластмасса	МПСВ	
ВК-4-23-71	ВК-4-23-72	34,79	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ВК-4-23-72	ВК-4-23-73	42,48	0,7	Сталь	МПСВ	1990
ПГ-17	ВК-3-15-1	38,17	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-1	ВК-3-15-2	20,88	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-2	ВК-3-15-3	47,35	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-3	ВК-3-15-4	20,26	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4	ПГ-45	67,46	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-45	ВК-3-15-4-1	19,5	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-1	ВК-1 ул. Радищева	30,33	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-1 ул. Радищева	ПГ-44	6,16	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-44	ВК-3-15-4-2	9,91	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-2	ВК-3-15-4-3	13,8	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-3	ВК-3-15-4-4	27,5	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-4	ВК-3-15-4-5	17,73	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-5	ВК-3-15-4-6	27,98	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-6	ВК-2 ул. Радищева	25,31	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-2 ул. Радищева	Узел-3-15-4-7	8,6	0,2	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-15-4-7	ВК-3-15-4-8	9,68	0,2	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-15-4-7	ПГ-42	2,85	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-15-4-8	ВК-3-15-4-9	29,51	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-9	ВК-3-15-4-10	26,76	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-10	ВК-3-15-4-11	10,32	0,2	Чугун	МПСВ	1977

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-15-4-11	ВК-3-15-4-12	10,22	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-12	ВК-3-15-4-13	29,64	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-13	ВК-3-15-4-14	29,84	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-14	ВК-3-15-4-15	3,52	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-15	ВК-3-15-4-16	3,38	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-16	ПГ-41	12,1	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-41	ВК-3 ул.Радищева	7,95	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3 ул.Радищева	ВК-3-15-4-17	21,1	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-17	ВК-3-15-4-18	31,52	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-18	ВК-3-15-4-19	8,13	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-19	ВК-3-15-4-20	6,94	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-20	ВК-3-15-4-21	31,81	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-21	ВК-4 ул. Радищева	24,7	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-4 ул. Радищева	Узел-3-15-4-22	4,02	0,2	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-15-4-22	ВК-3-15-4-23	6,05	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-23	ВК-3-15-4-24	44,09	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-24	ВК-3-15-4-25	18,12	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-25	ВК-3-15-4-26	10,88	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-26	ВК-3-15-4-27	7,56	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-27	ВК-3-15-4-28	42,82	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-28	Узел-3-15-4-29	24,53	0,2	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-15-4-29	Узел-3-15-4-30	8,18	0,2	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-15-4-30	ПГ-39	3,46	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-15-4-30	ВК-5 ул. Радищева	6,62	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-5 ул. Радищева	ВК-3-15-4-31	27,32	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-31	ВК-3-15-4-32	4,82	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-32	ВК-3-15-4-33	28,91	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-33	ВК-3-15-4-34	7,12	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-34	ВК-3-15-4-35	10,5	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-35	ВК-3-15-4-36	19,95	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-4-36	ВК-6 ул. Радищева	24,79	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-6 ул. Радищева	ВК-3-15-4-37	8,34	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-38	Узел-3-39	2,84	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-15-4-37	ВК-3-15-4-38	6,63	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-5-1-39	ЗУ-ВК-3-15-4-38	9,76	0,2	Сталь	МПСВ	2005
Узел-3-38	Узел-3-39	4,89	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-15-4-38	Узел-3-38	2,71	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-37	Узел-3-38	48,42	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-5-1-29	Потребитель	56,49	0,1	Сталь	МПСВ	1981
ВНС-Город	Узел-5-1-1	313,3	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-3-1	ПГ-10	3,36	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-1	Узел-3-2	22,03	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-3-2	ВК-3-3	36,98	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-3	Узел-3-4	108,35	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-3-4	ПГ-11	3,59	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-4	Узел-3-5	642,6	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-5-1	Узел-3-5	3,37	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-5	Узел-3-6	15,33	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-3-6	ПГ-14	30,22	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ПГ-14	ВК-3-7	54,38	0,7	Сталь	МПСВ	1986

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-7	Узел-3-8	107,87	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-3-8	Узел-3-9	6,51	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-9-1	ВК-3-9-2	3,42	0,2	Сталь	МПСВ	
Узел-3-9	ВК-3-10	106,14	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-10	ВК-3-11	39	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-11	ВК-3-12	50,43	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-12	ВК-3-13	67,96	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-13	ВК-3-14	208,55	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-14	Узел-3-15	37,46	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
Узел-3-15	ПГ-17	4,15	0,2	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-15	ВК-3-16	22,44	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-16	ВК-3-17	84,29	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-17	ВК-3-18	93,09	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-18	ВК-3-19	69,99	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-19	Узел-3-20	3,78	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
Узел-3-20	ВК-1 ул.Мира	4,46	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-1 ул.Мира	ВК-3-21	70,95	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-21	ПГ-23	61,02	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ПГ-23	ВК-3-22	26,31	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-22	ВК-3-23	6,24	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-23	ВК-3-24	16,64	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-24	ВК-3-25	51,01	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-25	ВК-2 ул.Мира	47,22	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-2 ул.Мира	ВК-3-26	8,47	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-26	ВК-3-27	4,02	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-27	ВК-3-28	78,99	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-28	ВК-3-29	13,38	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-29	ВК-3 ул.Мира	47,46	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3 ул.Мира	ВК-3-30	6,57	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-30	ВК-3-31	72,68	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-31	ВК-3-32	12,31	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
ВК-3-15-5	ПГ-45	14,55	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-6	ВК-3-15-5	29,36	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-7	ВК-3-15-6	66,69	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-8	ВК-3-15-7	16,34	0,2	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-15-9	ВК-3-15-8	35,41	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-10	Узел-3-15-9	33,65	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-11	ВК-3-15-10	37,72	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-12	ВК-3-15-11	14,22	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-1 ул. Чернышев-ского	ВК-3-15-12	28,43	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-13	ВК-1 ул. Чернышев-ского	7,89	0,2	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-15-14	ВК-3-15-13	6,52	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-15	Узел-3-15-14	35,34	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-16	ВК-3-15-15	41,52	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-17	ВК-3-15-16	24,33	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-18	ВК-3-15-17	13,45	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-48	ВК-3-15-18	5,68	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-19	ПГ-48	22	0,2	Чугун	МПСВ	1977

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-15-20	ВК-3-15-19	32,52	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-21	ВК-3-15-20	19,51	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-22	ВК-3-15-21	20,07	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК ул.Тимирязева	ВК-3-15-22	16,63	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-23	ВК ул.Тимирязева	32,57	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-24	ВК-3-15-23	15,77	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-25	ВК-3-15-24	18,09	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-26	ВК-3-15-25	12,48	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-51	ВК-3-15-26	15,06	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-27	ПГ-51	23,98	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-28	ВК-3-15-27	5,93	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-29	ВК-3-15-28	15,07	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-30	ВК-3-15-29	35,72	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-31	ВК-3-15-30	25,94	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-32	ВК-3-15-31	23,6	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-33	ВК-3-15-32	13,16	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-35	ВК-3-15-33	31,68	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-36	ВК-3-15-35	29,39	0,2	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-15-36	ВК-3-15-37	9,02	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-65	ВК-3-15-36	3,78	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-37	ВК-3-15-38	18,03	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-38	ВК-3-15-39	31,03	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-39	ВК-3-15-40	17,39	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-40	ВК-3-15-41	29,75	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-41	ВК-3-15-42	18,3	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-42	ВК-3-15-43	20,03	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-43	ВК-3-15-44	13,97	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-44	ВК-3-15-45	27,09	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-45	ПГ-57	36,88	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ПГ-57	ВК-3-15-46	16,34	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-46	ВК-3-15-48	6,36	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-48	ВК-2 ул.Полевая	3,83	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-2 ул.Полевая	ВК-3-15-49	2,94	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-49	ВК-3-15-50	13,99	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-50	ВК-3-15-51	41,67	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-51	ВК-3-15-52	19,08	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-52	ВК-3-15-54	21,42	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-54	ПГ-56	34,3	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ПГ-56	ВК-3-15-55	6,46	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-55	ПГ-55	21,26	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ПГ-55	ВК-3-15-56	7,44	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-56	ВК-1 ул.Полевая	7,87	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-1 ул.Полевая	ВК-3-15-57	33,23	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-57	ВК-3-15-58	16,46	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-58	ПГ-54	34,96	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ПГ-54	ВК-3-15-59	21,15	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-59	ВК-3-15-60	29,23	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-60	ВК-3-15-61	32,68	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-15-61	ПГ-53	24,2	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ПГ-53	ВК ул.Пастухова	5,95	0,15	Чугун	МПСВ	1953

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ПГ-53	ВК-3-15-62	48,78	0,15	Сталь	МПСВ	1994
ВК-3-15-62	ВК-3-15-63	59,87	0,15	Сталь	МПСВ	1994
ВК-3-15-63	ПГ-52	5,21	0,15	Сталь	МПСВ	1994
ПГ-52	ВК-3-15-64	5,34	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-64	ВК-3-15-65	19,69	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-65	ВК-3-15-66	30,9	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-66	ВК-3-15-67	34,19	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-67	ВК-3-15-68	13,86	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-68	ВК-3-15-69	35,46	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-69	ВК-3-15-70	30,92	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-70	ВК-3-15-72	26,6	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-72	ВК-3-15-74	36,93	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-74	ВК-3-15-75	10,48	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-3-15-75	Потребитель	7,95	0,1	Сталь	МПСВ	1973
ВК-5-2-17-64	ВК-5-2-17-65	13,56	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-63	ВК-5-2-17-64	9,54	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-62	ВК-5-2-17-63	25,03	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-61	ВК-5-2-17-62	21,16	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-60	ВК-5-2-17-61	26,1	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-59	ВК-5-2-17-60	22,45	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-58	ВК-5-2-17-59	9,43	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-1 ул.Ефима Кол-чина	ВК-5-2-17-58	6,48	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ПГ-58	ВК-1 ул.Ефима Кол-чина	9,4	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-57	ПГ-58	8,58	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-56	ВК-5-2-17-57	32,51	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-55	ВК-5-2-17-56	34,87	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-55	Потребитель	12,39	0,1	Сталь	МПСВ	1991
ПГ-59	ВК-5-2-17-55	7,46	0,15	Чугун	МПСВ	1953
ВК-5-2-17-53	ПГ-59	33,07	0,2	Чугун	МПСВ	1993
ВК-5-2-17-52	ВК-5-2-17-53	34,25	0,2	Чугун	МПСВ	1993
ПГ-60	ВК-5-2-17-52	9,56	0,2	Чугун	МПСВ	1993
ВК-3 ул.Соболева	ПГ-60	5,49	0,2	Чугун	МПСВ	1993
ВК-5-2-17-51	ВК-3 ул.Соболева	10,74	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-50	ВК-5-2-17-51	44,17	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-49	ВК-5-2-17-50	5,33	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-48	ВК-5-2-17-49	44,22	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-47	ВК-5-2-17-48	24,8	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-45	ВК-5-2-17-47	14,97	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-44	ВК-5-2-17-45	16,5	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ПГ-61	ВК-5-2-17-44	38,2	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-43	ПГ-61	8,9	0,15	Чугун	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-43-1	ВК-5-2-17-43	22,05	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-17-43-2	ВК-5-2-17-43-1	27,22	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-17-43-3	ВК-5-2-17-43-2	28,3	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-17-43-4	ВК-5-2-17-43-3	16,96	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-17-43-5	ВК-5-2-17-43-4	20,59	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-17-43-6	ВК-5-2-17-43-5	16,66	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-17-43-7	ВК-5-2-17-43-6	8,46	0,2	Чугун	МПСВ	1976

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-27-33	ВК-5-2-17-43-7	21,07	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-33	ВК-5-2-27-34	9,14	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-34	ВК-5 ул.Пионерская	8,76	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5 ул.Пионерская	ПГ-84	20,56	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ПГ-84	ВК-5-2-27-35	12,67	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-35	ВК-5-2-27-36	17,5	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-36	ВК-5-2-27-37	25,63	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-37	ВК-5-2-27-38	15,85	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-38	ПГ-85	70,69	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ПГ-85	ВК-5-2-27-39	4,68	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-39	ВК-5-2-27-40	21,91	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-40	ВК-5-2-27-41	69,88	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-41	ВК-5-2-27-42	67,87	0,065	Сталь	МПСВ	
ВК-5-2-27-42	Потребитель	18,75	0,05	Сталь	МПСВ	2005
ВК-5-2-27-41	ВК-5-2-27-43	22,97	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-43	Узел-5-2-27-44	47,58	0,15	Сталь	МПСВ	2004
Узел-5-2-27-44	ВК-5-2-27-45	9,96	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-45	ВК-5-2-27-48	39,97	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-48	ВК-5-2-27-49	57,96	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-49	ВК-5-2-27-50	13,76	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-50	ПГ-95	15,6	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-95	ВК-5-2-27-52	8,47	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-52	ВК-5-2-27-55	8,45	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-55	ВК-5-2-27-56	15,95	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-56	ВК-5-2-27-58	56,95	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-58	ВК-5-2-27-63	14,63	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-63	ПГ-94	41,41	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-94	ВК-5-2-27-66	11,82	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-66	ВК-5-2-27-69	8,42	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-69	ВК-5-2-27-71	8,66	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-71	ВК-5-2-27-72	41,32	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-72	ВК-5-2-27-73	45,01	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-5-2-27-73	ВК-3-15-54-75	11,66	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-75	Потребитель	3,26	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1952
ВК-3-15-54-75	ВК-3-15-54-74	7,07	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-74	ВК-3-15-54-73	6,34	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-73	ВК-3-15-54-70	6,89	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-70	ВК-3-15-54-69	15,88	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-69	ВК-3-15-54-68	22,83	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-68	Школа №17	44,6	0,05	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-68	ВК-3-15-54-66	51,22	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-66	ВК-3-15-54-64	9,76	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-64	ВК-3-15-54-63	18,39	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-63	ВК-3-15-54-62	20,13	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-62	ПГ-92	9,78	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ПГ-92	ВК-3-15-54-61	11,87	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-61	ВК-3-15-54-60	3,43	0,15	Сталь	МПСВ	2004
ВК-3-15-54-60	Потребитель	9,88	0,1	Сталь	МПСВ	1996
ВК-3-15-54-60	ВК-3-15-54-59	43,75	0,15	Чугун	МПСВ	1910

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-15-54-59	Детский сад №27	47,51	0,1	Сталь	МПСВ	1989
ВК-3-15-54-59	ВК-3-15-54-58	56,08	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-3-15-54-58	ВК-3-15-54-57	62,64	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-3-15-54-57	ВК-3-15-54-56	16,96	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-3-15-54-56	ПГ-91	6,19	0,15	Чугун	МПСВ	
ПГ-91	ВК-3-15-54-56-1	71,74	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-1	ВК-3-15-54-56-3	25,79	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-3	ВК-3-15-54-56-4	14,78	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-4	ВК-3-15-54-56-5	29,99	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-5	ВК-3-15-54-56-6	9,47	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-6	ВК-3-15-54-56-8	8,52	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-8	ВК-3-15-54-56-9	17,96	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-9	ВК-3-15-54-56-10	36,97	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-10	ВК-3-15-54-56-11	18,52	0,15	Чугун	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-11	ВК-3-15-54-56-13	5,45	0,08	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-15-54-56-13	ВК-3-15-54-56-15	62,94	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ПГ-102	ВК-3-15-54-56-16	4,38	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-15-54-56-16	ВК-3-15-54-56-17	7,34	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-15-54-56-17	ВК-3-15-54-56-18	20,82	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-15-54-56-18	ВК-3-15-54-56-19	12,33	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-15-54-56-19	ВК-3-15-54-56-25	11,72	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-15-54-56-25	ВК-3-15-54-56-28	26,33	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-15-54-56-28	ПГ-103	46,7	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ПГ-103	ВК-3-15-54-24-14	8,24	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ВК-3-15-54-24-14	ВК-3-15-54-24-13	20,53	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ВК-3-15-54-24-13	ВК-3-15-54-24-12	33,12	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ВК-3-15-54-24-12	ПГ-106	18,17	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ПГ-106	ВК-2 ул.Достоевского	4,97	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ВК-2 ул.Достоевского	ВК-3-15-54-24-5	5,52	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ПГ-103	Потребитель	7,09	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ВК-3-15-54-24-5	ВК-3-15-54-24-3	5,1	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ВК-3-15-54-24-3	ВК-3-15-54-24-2	20,39	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ВК-3-15-54-24-2	ВК-3-15-54-24-1	30,86	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ВК-3-15-54-24-1	ВК-3-15-54-24	22,03	0,125	Чугун	МПСВ	1954
ВК-3-15-54-24	ВК-3-15-54-23	3,27	0,15	Сталь	МПСВ	1954
ВК-3-15-54-23	ПГ-107	7,71	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ПГ-107	ВК-3-15-54-22	11,2	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-22	ВК-3-15-54-21	6,67	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-21	ВК-3-15-54-20	14	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-20	ВК-3-15-54-19	19,8	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-19	ВК-2 ул.Красноперова	5,57	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-2 ул.Красноперова	ВК-3-15-54-18	7,56	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-15-54-18	ВК-3-15-54-17	10,6	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-15-54-17	ВК-3-15-54-16	29,89	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-15-54-16	Узел-3-15-54-15	12,35	0,15	Сталь	МПСВ	2006
ВК-3-15-54-14	ВК-3-15-54-13	52,76	0,15	Сталь	МПСВ	1992

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-15-54-13	ВК-3-15-54-12	25,51	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-12	ВК-3-15-54-11	18,92	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-11	ВК-3-15-54-10	25,73	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-10	ВК-3-15-54-8	23,9	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-8	ВК-1 ул.Красноперова	19,98	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-1 ул.Красноперова	ВК-3-15-54-7	16,85	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-7	ВК-3-15-54-6	11,16	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-6	Потребитель	5,01	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ВК-3-15-54-5	ВК-3-15-54-6	66,73	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-3-15-54-4	ВК-3-15-54-5	74,47	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-3-15-54-3	ВК-3-15-54-4	15,35	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-3-15-54-2	ВК-3-15-54-3	13,02	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-3-15-54-1	ВК-3-15-54-2	47,36	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ПГ-56	ВК-3-15-54-1	19,2	0,1	Сталь	МПСВ	2002
ВК-3-15-54-56	ВК-3-15-54-55	32,53	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-3-15-54-55	ВК-3-15-54-53	5,9	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-3-15-54-53	Узел-3-15-54-52	46,67	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-90	ВК-3-15-54-50	4,39	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ВК-3-15-54-50	ПГ-89	29,72	0,15	Чугун	МПСВ	1910
ПГ-89	ВК-3-15-54-49	23,09	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-49	ВК-3-15-54-48	3,56	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-48	ВК-4 ул.Красноперова	9,41	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4 ул.Красноперова	ВК-3-15-54-47	25,08	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-47	ВК-3-15-54-45	14,24	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-45	ВК-3-15-54-43	32,82	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-43	ВК-3-15-54-39	19,81	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-39	ВК-3-15-54-37	7,48	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-37	ВК-3-15-54-36	12,17	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-36	ВК-3-15-54-34	30,12	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-34	ПГ-87	19,2	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-87	ВК-3 ул.Красноперова	35,25	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3 ул.Красноперова	ВК-3-15-54-31	12,21	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-31	ВК-3-15-54-30	23,97	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-30	ВК-3-15-54-29	36,94	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-29	ВК-3-15-54-28	12,35	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-28	ВК-3-15-54-27	14,3	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-27	ВК-3-15-54-25	24,5	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-15-54-25	ВК-3-15-54-24	13,65	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-27	ВК-5-2-27-1	54,39	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-1	ВК-5-2-27-2	22,29	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-2	ВК-5-2-27-3	13,16	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-5-2-27-3	ВК-1 ул.Пионерская	9,29	0,2	Чугун	МПСВ	1976
ВК-1 ул.Пионерская	ВК-5-2-27-4	42,36	0,2	Чугун	МПСВ	1976

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

БК-5-2-27-4	БК-5-2-27-6	27,51	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-6	БК-5-2-27-7	10,51	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-7	БК-5-2-27-8	6,56	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-8	БК-5-2-27-9	22,86	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-9	Узел-5-2-27-10	8,08	0,2	Чугун	МПСВ	1976
Узел-5-2-27-10	БК-5-2-27-11	17,8	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-11	БК-5-2-27-12	31,52	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-12	БК-5-2-27-13	4,42	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-13	БК-5-2-27-14	24,64	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-14	БК-5-2-27-15	18,18	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-15	БК-5-2-27-16	15,09	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-16	БК-5-2-27-17	27,35	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-17	БК-5-2-27-18	19,7	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-18	Узел-5-2-27-19	6,82	0,2	Чугун	МПСВ	1976
Узел-5-2-27-19	БК-5-2-27-20	14,19	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-20	БК-5-2-27-21	21,46	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-21	БК-5-2-27-22	15,93	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-22	БК-5-2-27-23	24,62	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-23	БК-5-2-27-24	3,58	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-24	БК-5-2-27-25	42,59	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-25	БК-5-2-27-26	20,16	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-26	БК-5-2-27-27	7,96	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-27	БК-5-2-27-28	22,26	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-28	БК-5-2-27-29	11,81	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-29	БК-5-2-27-30	6,62	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-30	БК-5-2-27-31	29,26	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-31	БК-5-2-27-32	6,93	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-27-32	БК-5-2-27-33	5,66	0,2	Чугун	МПСВ	1976
БК-5-2-17-42	БК-5-2-17-43	8,34	0,15	Чугун	МПСВ	1961
БК-5-2-17-41	БК-5-2-17-42	5,65	0,15	Чугун	МПСВ	1961
БК-5-2-17-40	БК-5-2-17-41	51,34	0,15	Чугун	МПСВ	1961
БК-5-2-17-39	БК-5-2-17-40	10,49	0,15	Чугун	МПСВ	1961
БК-5-2-17-38	БК-5-2-17-39	19,52	0,15	Чугун	МПСВ	1961
БК-5-2-17-37	БК-5-2-17-38	24,31	0,15	Чугун	МПСВ	1961
БК-5-2-17-36	БК-5-2-17-37	19,18	0,15	Чугун	МПСВ	1961
БК-5-2-17-36	БК-5-2-17-36-1	21,61	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-1	БК-5-2-17-36-2	9,75	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-2	БК-5-2-17-36-3	18,17	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-3	БК-5-2-17-36-4	43,15	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-4	БК-5-2-17-36-5	15,9	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-5	БК-5-2-17-36-6	5,34	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-6	БК-5-2-17-36-7	13,72	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-7	БК-5-2-17-36-8	19,67	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-8	БК-5-2-17-36-9	21,72	0,15	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-9	БК-5-2-17-36-10	8,52	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-10	БК-5-2-17-36-11	28,9	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-11	БК-5-2-17-36-12	23,01	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-12	БК-5-2-17-36-13	6,57	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-13	БК-5-2-17-36-14	23,03	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-14	БК-5-2-17-36-15	52,06	0,125	Чугун	МПСВ	1952

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-5-2-17-36-15	ПГ-80	42,51	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ПГ-80	Потребитель	34,51	0,1	Чугун	МПСВ	1956
ПГ-80	ВК-5-2-17-36-23	44,18	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-17-36-23	ВК-1 ул.Мысовская	15,94	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ВК-1 ул.Мысовская	ВК-5-2-17-36-25	6,74	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-17-36-25	ВК-5-2-17-36-26	19,25	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-17-36-26	ВК-5-2-17-36-27	24,7	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-17-36-27	ВК-5-2-17-36-29	13,08	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-17-36-29	ВК-5-2-17-36-30	28,51	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-17-35	ВК-5-2-17-36	20,06	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-34	ВК-5-2-17-35	34,05	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-33	ВК-5-2-17-34	19,43	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-32	ВК-5-2-17-33	7,46	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-30	ВК-5-2-17-31	5,69	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-29	ВК-5-2-17-30	38,13	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-28	ВК-5-2-17-29	28,32	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ПГ-68	ВК-5-2-17-28	10,69	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ПГ-68	ВК-2 ул.Соболева	4,38	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-5-2-17-27	ПГ-68	4,72	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-26	ВК-5-2-17-27	13,5	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-24	ВК-5-2-17-26	37,23	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ПГ-69	ВК-5-2-17-24	6,03	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-21	ПГ-69	34,44	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-19	ВК-5-2-17-21	5,8	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-18	ВК-5-2-17-19	5,16	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-17	ВК-5-2-17-18	39,9	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-15	ВК-5-2-17-17	38,17	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17-14	ВК-5-2-17-15	24,65	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17	ВК-5-2-17-14	73,16	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
ВК-5-2-17	Потребитель	4,1	0,025	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-17	ПГ-71	11,48	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-71	ВК-4 ул.Раскольников	3,45	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4 ул.Раскольников	ВК-5-2-18	28,02	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-19	ВК-5-2-20	9,03	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-20	ВК-5-2-21	10,79	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-21	ВК-5-2-22	23,58	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-22	ВК-5-2-23	24,31	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-23	ВК-5-2-24	23,23	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-24	ВК-5-2-25	15,42	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-16	ВК-5-2-17	35,52	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-15	ВК-5-2-16	24,44	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-14	ВК-5-2-15	18,21	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-13	ВК-5-2-14	32,06	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-12	ВК-5-2-13	24,51	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-11	ВК-5-2-12	15,45	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-11	ВК-4-6-17	24,57	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-6-17	ВК-4-6-16	6,87	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-6-16	ВК-4-6-15	21,37	0,1	Сталь	МПСВ	2003

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-4-6-15	ВК-4-6-14	28,8	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-6-14	ВК-4-6-13	17,5	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-6-13	ВК-4-6-12	20,72	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-6-12	ВК-4-6-11	5,63	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-6-11	ВК-4-6-10	14,02	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-6-10	ВК-4-6-9	15,75	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-6-9	ВК-4-6-8	12,33	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-6-8	ВК-4-6-7	18,35	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-4-2	ВК-4-3	6,98	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-6-7	ВК-4-6-6	10,79	0,1	Чугун	МПСВ	1955
ВК-5-2-17-36	Узел-5-2-17-36-1	85,71	0,15	Чугун	МПСВ	1952
Узел-5-2-17-36-1	ВК-4-7-1	2,56	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-5-2-17-36-1	ВК-5-2-17-36-2	6,35	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ВК-5-2-17-36-2	ПГ-62	17,78	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ПГ-62	Узел-5-2-17-36-3	93,98	0,15	Чугун	МПСВ	1952
ПГ-70	ВК-5-2-11	6,07	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-10	ПГ-70	5,26	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3 ул.Раскольников	ВК-5-2-10	5,97	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-9	ВК-3 ул.Раскольников	4,92	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-7	ВК-5-2-8	10,82	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-8	ВК-5-2-9	3,94	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-6	ВК-5-2-7	10,21	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-5	ВК-5-2-6	6,75	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-4	ВК-5-2-5	16,14	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-3	ВК-5-2-4	23,24	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2-2	ВК-5-2-3	4,2	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-2 ул.Раскольников	ВК-5-2-2	13,94	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ПГ-7	ВК-2 ул.Раскольников	20,61	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5-2	ПГ-7	16,36	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-5	ВК-5-2	13,01	0,15	Сталь	МПСВ	2003
ВК-4-1	ПГ-1	25,31	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ПГ-1	ВК-4-2	68,52	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-5-1	Потребитель	14,65	0,15	Сталь	МПСВ	2001
ВК-4-4	Потребитель	61,34	0,1	Сталь	МПСВ	1999
ПГ-67	ВК-4-4	67,73	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-3	ПГ-67	70,16	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-5-1-1	Потребитель	26,24	0,125	Сталь	МПСВ	1998
ВК-4-4	Узел-4-5	47,89	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-4-5	ПГ-64	2,96	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-5	ВК-4-6	191,35	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-6	Узел-4-7	27,72	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-7-1	Узел-4-7	3,52	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-7	Узел-4-8	260,54	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-4-8	ПГ-77	4,57	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-8	ПГ-78	21,39	0,7	Сталь	МПСВ	1986

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ПГ-78	ВК-4 ул.Пионерская	4,6	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-78	ПГ-83	78,78	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ПГ-83	ВК-4-9	326,3	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-9	ВК-4-10	45,88	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-10	Узел-4-11	59,59	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-4-11	ВК-4-12	42,32	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-12	ВК-4-13	71,87	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-13	ВК-4-14	76,91	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-14	ВК-4-15	11,71	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-15	ВК-4-16	14,51	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-16	ВК-4-17	69,28	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-17	Узел-4-18	113,4	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-4-18	ВК-3-15-54-56-15	5,35	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-18	ВК-4-19	438,63	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-19	ВК-4-20	80,44	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-20	ЗУ-ВК-4-21	100,22	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3-59-22-9	ПГ-496	19,59	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ПГ-496	ВК-3-59-22-10	21,26	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ПГ-496	ВК-3-59-28-59	61,15	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-59	ПГ-497	57,33	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-497	ВК-3-59-28-55	75,82	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-55	ПГ-498	15,6	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-498	ПГ-499	126,76	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-499	ПГ-500	121,36	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-500	ВК-3-59-28-51	4,51	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-22-10	ВК-3-59-22-11	16,45	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-11	ВК-3-59-22-12	18,74	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-12	ВК-3-59-22-13	8,6	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-13	ВК-3-59-22-14	6,5	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-14	ВК-3-59-22-15	13,31	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-15	ВК-3-59-22-16	12,27	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-16	ВК-3-59-22-17	6,93	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-17	ПГ-501	14,33	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ПГ-501	ВК-3 4-й Зеленый проезд	3,98	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-501	ВК-3-59-22-18	8,85	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-18	ВК-3-59-22-19	21,99	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-19	ВК-3-59-22-20	44,98	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-20	ВК-3-59-22-21	33,96	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-22-21	ПГ-502	22,68	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ПГ-502	ВК-3-59-28-39-16	25,57	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-16	ПГ-503	40,44	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ПГ-503	ВК-1 5-й Зеленый проезд	4,16	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-503	ВК-3-59-28-39-15	15,7	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-15	ВК-3-59-28-39-14	38,25	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-14	ВК-3-59-28-39-13	20,06	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-13	ВК-3-59-28-39-12	18,16	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-12	ВК-3-59-28-39-11	22,18	0,15	Чугун	МПСВ	1975

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-28-39-11	ВК-3-59-28-39-10	19,55	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-10	ВК-3-59-28-39-9	11,21	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-9	ВК-3-59-28-39-8	15,74	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-8	ВК-2 5-й Зеленый проезд	3,01	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-28-41	ВК 6-й Зеленый проезд	6,15	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-28-52	ВК-3-59-28-51	64,71	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-53	ВК-3-59-28-52	57,1	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-54	ВК-3-59-28-53	4,2	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-16	ВК-3-59-28-54	77,7	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-8	ВК-3-59-28-39-7	11,7	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-7	ВК-3-59-28-39-6	26,13	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-6	ВК-3-59-28-39-5	42,55	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-5	ВК-3-59-28-39-4	8,73	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-4	ВК-3 5-й Зеленый проезд	3,76	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-28-39-4	ВК-3-59-28-39-3	10,26	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-3	ВК-3-59-28-39-2	26,22	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-2	ВК-3-59-28-39-1	71,43	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39-1	ВК-3-59-28-39	24,89	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-28-39	ВК-3-59-28-40	24,64	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-40	ВК-3-59-28-41	56,08	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-39-8	ВК-3-59-28-41-6	43,68	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-41-6	ВК-3-59-28-41-7	11,15	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-41-8	ВК-3-59-28-41-7	14,65	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК проезд Энергетиков	ВК-3-59-28-41-8	31,44	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-41-9	ВК проезд Энергетиков	3,47	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-41-9	ВК-3-59-22-23-6	19,7	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-22-23-7	ВК-3-59-22-23-6	9,29	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-22-22	ПГ-502	53,15	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-23	ВК-3-59-22-22	11,57	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-24	ВК-3-59-22-23	6,76	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-28	ВК-3-59-22-27	8,34	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-27	ВК-3-59-22-26	3,53	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ПГ-504	ВК-3-59-22-24	37,17	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ПГ-504	ВК проезд Метеорологов	4,55	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-22-25	ПГ-504	20,33	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-26	ВК-3-59-22-25	6,27	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ВК-3-59-22-25-8	ВК-3-59-28-41-9	73,54	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-41-10	ВК-3-59-22-25-8	13,55	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-27-19	ВК-3-59-27-20	13,44	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-20	ВК-3-59-27-21	52,65	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-21	ВК-3-59-27-22	23,81	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-22	ВК-3 1-й Зеленый проезд	4,27	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-27-22	ПГ-505	21,62	0,15	Чугун	МПСВ	1973

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ПГ-505	ВК-3-59-22-28	50,27	0,15	Чугун	МПСВ	1975
ПГ-505	ВК-3-59-27-23	14,57	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-23	ВК-3-59-27-24	18,16	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-24	ВК-3-59-27-25	23,93	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-25	ВК-3-59-27-26	13,25	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-26	ПГ-506	9,4	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-506	ВК-4 1-й Зеленый проезд	3,82	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-506	ВК-3-59-27-27	16,43	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-27	ВК-3-59-27-28	25,19	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-28	ВК-3-59-27-29	6,54	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-29	ВК-3-59-27-30	5,09	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-30	ВК-3-59-27-31	20,02	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-31	ВК-3-59-27-32	33,12	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-32	ПГ-507	20,78	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-507	ВК-3-59-28-41-10	50,19	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-41-11	ПГ-507	12,53	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ПГ-507	ВК-3-59-27-33	35,56	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-33	ВК-3-59-27-34	25,54	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-34	ПГ-508	9,97	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-508	ВК-3-59-27-35	6,78	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-35	ВК-3-59-27-36	10,47	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-36	ВК-3-59-27-37	6,76	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-37	ВК-5 1-й Зеленый проезд	5,87	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-5 1-й Зеленый проезд	ВК-3-59-27-38	17,23	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-38	ВК-3-59-27-39	15,47	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-39	ПГ-509	15,63	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-509	ВК-3-59-27-40	24,26	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-40	ВК-3-59-27-41	34,23	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-41	ВК-3-59-27-42	14,55	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ВК-3-59-27-42	ПГ-510	13,02	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-510	Узел-3-59-28-31	7,06	0,15	Чугун	МПСВ	1973
Узел-3-59-28-31	ВК-6 1-й Зеленый проезд	10,51	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-6 1-й Зеленый проезд	ВК-3-59-28-32	34,81	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-32	ВК-3-59-28-33	11,39	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-33	ВК-3-59-28-34	5,48	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-34	ВК-3-59-28-35	9,84	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-35	ВК-3-59-28-36	64,26	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-36	ВК-3-59-28-37	43,72	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-37	ВК-3-59-28-38	8,37	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-38	ВК-4 4-й Зеленый проезд	3,75	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-28-38	ВК-3-59-28-39	63,28	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-30	Узел-3-59-28-31	25,97	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-30	ВК-3-59-28-30-1	31,88	0,025	Сталь	МПСВ	
ВК-3-59-28-30-1	ВК-6 ул.Морозова	3,7	0,025	Сталь	МПСВ	

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ПГ-514	ВК-3-59-28-41-11	50,79	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ПГ-514	ВК-3-59-28-22	15,86	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-22	ВК-3-59-28-23	18,47	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-23	ВК-3-59-28-24	22,41	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-24	ПГ-513	14,1	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-513	ВК-3-59-28-25	9,47	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-25	ВК-3-59-28-26	21,53	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-26	ВК-3-59-28-27	16,91	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-27	ВК-3-59-28-28	10,93	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-28	ПГ-512	25,72	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-512	ВК-5 ул.Морозова	3,81	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-512	ВК-3-59-28-29	28,19	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-29	ПГ-511	65,68	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-511	ВК-3-59-28-30	41,52	0,15	Чугун	МПСВ	1974
ВК-3-59-28-21	ПГ-514	28,38	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-20	ВК-3-59-28-21	72,16	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-519	ВК-3-59-28-20	17,42	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-519	ВК-3 ул.Морозова	3,67	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-28-19	ПГ-519	32,74	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-1Л	ВК-2(Л)	23,73	0,8	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1(П)	ВК-2(П)	11,22	0,8	Сталь	МПСВ	
ВК-2(П)	ВК-3(П)	8,61	0,8	Сталь	МПСВ	
ВК-2(Л)	ВК-3(Л)	9,25	0,8	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3(П)	ВК-4(П)	265,19	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-3(Л)	ВК-4(Л)	521,59	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-4-23	ВК-3 ул.Седельникова	5,15	0,025	Пластмасса	МПСВ	
Узел-1-10	ВК-1-11	3,84	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-14	Узел-1-10	4,32	0,7	Сталь	МПСВ	1986
ВК-1-18	ВК-1-14	99,83	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
Узел-1-19	ВК-1-18	137,09	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-1-20	Узел-1-19	274,06	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
Узел-1-21	ВК-1-20	238,85	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
Узел-1-21	ЗУ-ПГ-134	3,25	0,5	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-135	Узел-1-21	19,93	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
ВК-4-22	ВК-4-22-1-2	14,16	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ПГ-127	ВК-4-23-1	158,87	0,5	Чугун	МПСВ	1967
ВК-3-55-7	ВК-3-55-8	6,93	0,2	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-55-6	ВК-3-55-7	26,86	0,2	Чугун	МПСВ	1953
ВК-3-55-5	ВК-3-55-6	8,01	0,2	Чугун	МПСВ	1953
ПГ-168	ПГ-169	82,98	0,1	Сталь	МПСВ	1970
ПГ-169	Узел-3-55-4-1	47,8	0,1	Сталь	МПСВ	1970
Узел-3-55-4-1	Потребитель	5,86	0,1	Сталь	МПСВ	1970
Узел-3-55-4-1	Потребитель	91,08	0,08	Сталь	МПСВ	1970
ВК-5-1-9	ВК-5-1-10	63,76	0,1	Сталь	МПСВ	1999
ВК-5-1-10	Потребитель	64,71	0,1	Сталь	МПСВ	2003
ВК-3-59-28-18	ВК-3-59-28-19	18,92	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-17	ВК-3-59-28-18	15,22	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-520	ВК-3-59-28-17	20,02	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-520	ПГ-505	65,19	0,15	Чугун	МПСВ	1975

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

ВК-3-59-28-16	ПГ-520	43,08	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-15	ВК-3-59-28-16	13,96	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-14	ВК-3-59-28-15	40,62	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-2 ул.Морозова	ВК-3-59-28-14	14,18	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-521	ВК-2 ул.Морозова	19,53	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-13	ПГ-521	24,03	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-12	ВК-3-59-28-13	19,73	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-11	ВК-3-59-28-12	31,8	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-10	ВК-3-59-28-11	23,33	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ВК-3-59-28-9	ВК-3-59-28-10	16,88	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-525	ВК-3-59-28-9	23,16	0,15	Чугун	МПСВ	1972
ПГ-527	ПГ-528	144,36	0,15	Чугун	МПСВ	1973
ПГ-528	ВК-3-59-29	116,18	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-29	ВК-1 ул.Кормченкина	3,51	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ВК-3-59-29	ВК-3-59-30	23,31	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-30	ВК-3-59-31	43,29	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-31	ВК-3-59-32	18,99	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-32	ВК-3-59-33	33,19	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-33	ВК-3-59-34	104,46	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-34	ВК-3-59-35	18,89	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-35	ВК-3-59-36	19,97	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-36	ПГ-522	7,55	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-522	ВК-2 ул.Кормченкина	3,97	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-522	ВК-3-59-37	14,98	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-37	ВК-3-59-38	23,17	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-38	ВК-3-59-39	24,88	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-39	ВК-3-59-40	17,68	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-40	ПГ-518	12,44	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-518	ВК-3-59-41	56,15	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-41	ВК-3-59-42	21,99	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-42	ПГ-517	4,77	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-517	ВК-1 ул.Курченко	3,64	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-517	ВК-3-59-43	17,03	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-43	ВК-3-59-44	44,57	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-44	ВК-3-59-45	18,92	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-45	ВК-3-59-46	35,86	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-51	ПГ-515	64,92	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-50	ВК-3-59-51	36,1	0,15	Чугун	МПСВ	1977
Узел-3-59-49	ВК-3-59-50	20,39	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-2 ул.Курченко	Узел-3-59-49	12,26	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-48	ВК-2 ул.Курченко	13,05	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-47	ВК-3-59-48	12,75	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-516	ВК-3-59-47	30,23	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ВК-3-59-46	ПГ-516	7,65	0,15	Чугун	МПСВ	1977
ПГ-516	Узел-3-59-46-1	69,5	0,15	Чугун	МПСВ	1974
Узел-3-59-46-1	ВК-3 ул. Кормченкина	2,1	0,15	Чугун	МПСВ	1974
Узел-3-58	ВК-3-59	33,71	0,4	Пластмасса	МПСВ	

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

Узел-3-61	ВК-3-62	143,53	0,4	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-59-1-6	Узел-3-59-1-7	227,38	0,5	Сталь	МПСВ	1999
Узел-3-59-1-7	ВК-3-59-1-8	42,91	0,5	Сталь	МПСВ	1985
Узел-3-59-1-9	ВК-3-59-1-10	101,9	0,5	Сталь	МПСВ	2005
Узел-3-59-1-11	ПГ-480	55,07	0,5	Сталь	МПСВ	2006
Узел-3-59-1-31-1	ПГ-463	20,75	0,5	Сталь	МПСВ	2007
Узел-3-59-1-36	ВК-3-59-1-37	11,97	0,5	Сталь	МПСВ	1985
ВК-3-59-1-98	Узел-3-59-1-99	3,81	0,3	Сталь	МПСВ	1988
ВК-3-59-1-71-13	Узел-3-59-1-71-14	13,09	0,2	Чугун	МПСВ	1995
Узел-3-59-1-99	ЗУ-ВК-3-59-1-98	1,46	0,2	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-59-1-20-37	ВК-3-59-1-20-38	65,33	0,5	Сталь	МПСВ	1983
Узел-4-49-21-18-1	ВК-4-49-21-18	33,88	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-405	ВК-4-49-21-31	9,7	0,15	Чугун	МПСВ	
Узел-4-105-22-29	ВК-4-105-22-30	49,63	0,15	Сталь	МПСВ	1969
Узел-4-79-38-4	Узел-4-79-38-5	21,95	0,5	Сталь	МПСВ	2007
ВК-4-79-38	Узел-4-79-38-4	48,81	0,6	Чугун	МПСВ	1966
Узел-4-79-44-21	ВК-4-79-44-22	49,59	0,2	Сталь	МПСВ	1993
ВК-4-79-28	Узел-4-79-31	3,3	0,6	Сталь	МПСВ	2007
Узел-5-2-65-47	ВК-5-2-65-48	36,36	0,05	Пластмасса	МПСВ	2007
ПГ-321	ВК-4-114	38,53	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-113	ПГ-321	19,76	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-113	Потребитель	60,3	0,1	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-318	ВК-4-113	121,01	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-111	ПГ-318	10,63	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-110	ВК-4-111	47,71	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ПГ-317	ВК-4-110	36,5	0,5	Сталь	МПСВ	1996
Узел-4-109	ПГ-317	15,78	0,5	Сталь	МПСВ	1996
ВК-4-108	Узел-4-109	93,69	0,5	Сталь	МПСВ	1996
Узел-4-109	ВК-4-109-1	12,62	0,4	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-109-1	ВК-4-109-2	41,09	0,4	Сталь	МПСВ	1976
ВК-4-109-2	ВК-4-109-3	6,63	0,4	Сталь	МПСВ	1976
Узел-4-105-4-1	ВК-4-105-4	2,39	0,2	Сталь	МПСВ	
Узел-4-45	ВК-4-46	245,35	0,5	Пластмасса	МПСВ	1989
Узел-3-88	ВК-3-89	3,9	0,2	Чугун	МПСВ	1992
Узел-4-23-22	ВК-4-23-23	8,4	0,5	Сталь	МПСВ	1967
ВК-4-64-2	ВК-4-64-1	93,48	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ВК-3-129	ВК-3-129-1	49,65	0,2	Чугун	МПСВ	1989
ВК-3-129-1	Потребитель	23,59	0,1	Сталь	МПСВ	2005
ВК-3-129-1	ВК-3-129-2	25,27	0,2	Чугун	МПСВ	1989
ВК-3-129-2	ВК-3-129-5	56,63	0,2	Чугун	МПСВ	1989
ВК-3-129-5	ВК-1 ул.С.Разина	6,04	0,2	Чугун	МПСВ	1989
ВК-1 ул.С.Разина	ВК-3-129-6	26,08	0,2	Чугун	МПСВ	1989
ВК-3-129-6	ВК-3-129-7	43,68	0,2	Чугун	МПСВ	1989
ВК-3-129-7	ВК-3-129-8	8	0,2	Чугун	МПСВ	1989
ВК-3-129-8	ВК-3-129-9	3,79	0,2	Чугун	МПСВ	1989
ВК-4-64	Узел-4-64-2	1,02	0,6	Сталь	МПСВ	1987
Узел-4-65	ВК-4-66	2,49	0,065	Чугун	МПСВ	1968
ВК-4-66	Потребитель	9,85	0,065	Чугун	МПСВ	1968
Узел-4-65	ВК-4-67	26,8	0,6	Сталь	МПСВ	1987
ВК-4-67	ВК-4-68	3,8	0,1	Сталь	МПСВ	1987

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

БК-4-67	Узел-4-69	31,57	0,6	Сталь	МПСВ	1987
Узел-4-69	БК-4-70	3,63	0,065	Сталь	МПСВ	1965
БК-4-70	Потребитель	10,67	0,065	Сталь	МПСВ	1965
Узел-4-69	Узел-4-71	46,51	0,6	Сталь	МПСВ	1987
Узел-4-71	БК-4-73	26,71	0,6	Сталь	МПСВ	1987
БК-4-73	Потребитель	10,01	0,065	Сталь	МПСВ	1958
БК-4-73	БК-4-74	96,57	0,6	Сталь	МПСВ	1987
БК-3-125	БК-3-125-1	42,36	0,2	Чугун	МПСВ	1990
БК-3-125-1	Потребитель	20,79	0,1	Сталь	МПСВ	1990
БК-3-125-1	БК-3-125-2	84,12	0,2	Чугун	МПСВ	1990
БК-3-125-2	БК-3-125-3	93,68	0,2	Чугун	МПСВ	1990
БК-4-83	Узел-4-84	56,2	0,5	Сталь	МПСВ	1983
Узел-5-2-194-23	БК-5-2-194-20	8,54	0,05	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-105-6-1	БК-4-105-6-2	2,53	0,15	Сталь	МПСВ	2005
Узел-3-59-25	БК-3-59-26	73,25	0,15	Чугун	МПСВ	1973
Узел-5-1-8	БК-5-1-9	23,19	0,25	Сталь	МПСВ	1999
Узел-3-15-54-51	ПГ-90	44,58	0,15	Чугун	МПСВ	1910
Узел-3-15-54-52	Узел-3-15-54-51	22,57	0,1	Пластмасса	МПСВ	2007
Узел-3-15-54-15	БК-3-15-54-14	10,16	0,15	Сталь	МПСВ	1992
ПГ-148	БК-5-2-58-6-1	4,8	0,1	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-103	Потребитель	47,1	0,125	Чугун	МПСВ	1954
БК-5-2-156-2	БК-5-2-156-11	35,71	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-11	БК-4 ул.Пролетарская	9,6	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-4 ул.Пролетарская	БК-5-2-156-12	11,79	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-12	БК-5-2-156-13	18,81	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-13	БК-5-2-156-14	41,63	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-14	БК-5-2-156-19	20,48	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-19	БК-5-2-156-20	9	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-20	БК-5-2-156-21	16,05	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-21	БК-5-2-156-22	20,09	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-22	БК-5-2-156-23	21,71	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-23	Потребитель	26,06	0,016	Пластмасса	МПСВ	2006
БК-5-2-156-23	БК-5-2-156-24	20,29	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-24	Потребитель	20,01	0,016	Пластмасса	МПСВ	2006
БК-5-2-156-24	БК-5-2-156-25	29,64	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-25	ПГ-261	15,72	0,1	Чугун	МПСВ	1952
ПГ-261	Потребитель	15,54	0,05	Сталь	МПСВ	1980
ПГ-261	БК-5-2-156-26	42,24	0,1	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-156-26	Узел-5-2-156-27	38,19	0,1	Чугун	МПСВ	1952
Узел-5-2-156-27	БК-5-2-156-29	6,46	0,1	Чугун	МПСВ	1952
Узел-4-92-7	БК-4-92-8	3,64	0,1	Сталь	МПСВ	1974
БК-3-84	БК-3-85	49,2	0,05	Пластмасса	МПСВ	
БК-5-2-81	Узел-5-2-80	91,6	0,2	Чугун	МПСВ	1954
БК-5-2-70	Узел-5-2-69	36,31	0,2	Чугун	МПСВ	1958
Узел-5-2-65-5	БК-5-2-65-6	41,97	0,15	Сталь	МПСВ	1910
Узел-4-105-39-12	БК-4-105-39-13	151,81	0,125	Чугун	МПСВ	2001
БК-5-2-17-36-30	ПГ-100	5,83	0,125	Чугун	МПСВ	1952
ПГ-100	БК-2 ул.Мысовская	10,72	0,125	Чугун	МПСВ	1952

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

БК-2 ул.Мысовская	БК-5-2-17-36-31	16,48	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-31	БК-5-2-17-36-32	18,74	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-32	БК-5-2-17-36-32	28,1	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-32	БК-5-2-17-36-33	39,67	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-33	БК-5-2-17-36-34	19,99	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-34	БК-5-2-17-36-35	16,88	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-35	БК-5-2-17-36-36	13	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-36	БК-5-2-17-36-37	11,84	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-37	БК-5-2-17-36-38	13,04	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-38	БК-5-2-17-36-39	16,62	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-5-2-17-36-39	БК-3 ул.Мысовская	5,74	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-3 ул.Мысовская	Потребитель	14,55	0,125	Чугун	МПСВ	1952
БК-4 ул.Труда	БК-4-23-92-2	138,01	0,15	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-92-2	Потребитель	22,99	0,09	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-4-23-92-2	Потребитель	22,85	0,09	Пластмасса	МПСВ	2012
БК-5-2-166	БК-5-2-160	144,66	0,15	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-46-3	Узел-4-43	204,21	0,6	Сталь	МПСВ	1967
Узел-4-46-3	Узел-4-46-2	214,31	0,5	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-46-2	Узел-4-43	5,34	0,4	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-105-4	БК-4-105-4-2-(1)	17,63	0,2	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-105-4-2-(1)	БК-4-105-4-2	3,46	0,2	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-105-4-2-(1)	БК-4-105-4-2-(2)	213,19	0,2	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-105-4-2-(2)	БК-4-105-4-4	3,27	0,2	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-105-4-2-(2)	БК-4-105-4-2-(3)	38,73	0,2	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-105-4-2-(3)	БК-4-105-4-5	3,26	0,15	Сталь	МПСВ	
БК-4-105-4-2-(3)	БК-4-105-4-6	59,87	0,2	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-27-7-44	БК-4-23-36-29	80,14	0,1	Пластмасса	МПСВ	
Узел-3-54-2	БК-3-55	2,37	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
Узел-3-54-1	Узел-3-54-2	9,61	0,3	Сталь	МПСВ	
БК-4-22-34-2	БК-4-22-34-1	24,88	0,05	Пластмасса	МПСВ	2014
ПГ-160	БК-4-22-34-2	41,73	0,1	Чугун	МПСВ	1910
Узел-4-105-17-24-1	БК-4-105-17-25	73,1	0,2	Чугун	МПСВ	1942
Узел-4-79-54-1	Узел-4-79-54-2	34,6	0,3	Сталь	МПСВ	2010
Узел-4-46-1	БК-4-47	155	0,6	Сталь	МПСВ	1989
Узел-3-8-1	ПГ-15	33,21	0,25	Сталь	МПСВ	2004
БК-4-22-1-2	ПГ-127	57,52	0,5	Чугун	МПСВ	1967
БК-1-14-1	Узел-1-15	5,35	0,7	Пластмасса	МПСВ	1986
Узел-4-46-2	Узел-4-46-1	288,7	0,5	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-63-1	БК-4-64-8	72,8	0,5	Сталь	МПСВ	1989
БК-5-1-5-2	БК-5-1-5-6	4,27	0,065	Сталь	МПСВ	2000
БК-5-1-5-6	Потребитель	9,55	0,065	Сталь	МПСВ	2000
БК-5-2-17-31	БК-5-2-17-32	4,38	0,15	Асбоцемент	МПСВ	1961
Узел-4-64-1	БК-4-63-1	18,64	0,4	Сталь	МПСВ	2001
Узел-4-64-2	Узел-4-65	26,8	0,6	Сталь	МПСВ	1987
Узел-4-64-1	ЗУ-БК-4-64	1,08	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ЗУ-БК-4-64	Узел-4-64-2	1,62	0,4	Сталь	МПСВ	2001
БК-5-2-18	БК-5-2-19	3,12	0,15	Сталь	МПСВ	2003
БК-4-49-21-37	ПГ-403	4,07	0,15	Чугун	МПСВ	
Узел-3-85	БК-3-86	2,15	0,3	Сталь	МПСВ	1974
ПГ-221	БК-4-23-36-73	3,98	0,125	Чугун	МПСВ	1910

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

БК-3-9-1	Узел-3-9	2,12	0,2	Сталь	МПСВ	
БК-3-59-1-20-7	ПГ-474	3,93	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-149	БК-5-2-65-17	4,06	0,15	Сталь	МПСВ	1910
БК-4-23-2	ПГ-129	4,05	0,5	Чугун	МПСВ	1967
БК-3-15-54-56-15	ПГ-102	3,77	0,15	Чугун	МПСВ	1970
ПГ-197	БК-3-55-19	4,1	0,05	Пластмасса	МПСВ	2006
ЗУ-БК-4-21	БК-4-21	100,22	0,7	Сталь	МПСВ	1986
БК-3-59-1-1	ЗУ-БК-3-59-1-1	0,83	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ЗУ-БК-3-15-4-38	БК-3-15-4-38	0,93	0,2	Сталь	МПСВ	2005
ЗУ-БК-4-105-6-2	Узел-4-105-6-1	4,59	0,15	Сталь	МПСВ	2005
Узел-4-27-7-28	ЗУ-ПГ-198	1,06	0,125	Чугун	МПСВ	1910
ЗУ-ПГ-198	ПГ-198	3,45	0,125	Чугун	МПСВ	1910
БК-4-23-2-18	ПГ-198	43,21	0,4	Сталь	МПСВ	2001
ЗУ-БК-3-59-1-98	Узел-3-59-1-71-14	5,1	0,2	Пластмасса	МПСВ	
Узел-4-103-7	ПГ-272	3,7	0,025	Пластмасса	МПСВ	
ПГ-513	БК-4 ул.Морозова	3,56	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-1	ЗУ-1-БК-2-1	4,61	0,7	Сталь	МПСВ	
Узел-5-1-1	Узел-3-1	313,3	0,7	Сталь	МПСВ	1986
Узел-5-1-1	БК-4-1	219,69	0,7	Сталь	МПСВ	1986
БК-3-30	Потребитель	29,45	0,15	Сталь	МПСВ	1990
Узел-3-51	БК-3-52	155,05	0,5	Пластмасса	МПСВ	1976
Узел-4-38	БК-4-39	19,34	0,6	Сталь	МПСВ	1967
БК-4-105-22-28	Потребитель	17,41	0,1	Сталь	МПСВ	
ЗУ-ПГ-134	ПГ-134	8,67	0,5	Чугун	МПСВ	1967
	Узел-4-46-3	9,05	0,6	Сталь	МПСВ	1967
ЗУ1-БК-5-2-64	БК-5-2-64	8,86	0,02	Пластмасса	МПСВ	2006
БК-1-13	Узел-4-38	10,52	0,5	Сталь	МПСВ	
БК-3-81	БК-4-52-1	12,79	0,025	Пластмасса	МПСВ	
БК-4-64-1-6	БК-4-74-1	77,5	0,1	Сталь	МПСВ	1995
ПГ-178		142,09	0,5	Сталь	МПСВ	1989
БК-3-78	ПГ-177	19,79	0,2	Чугун	МПСВ	1974
	БК-3-78	19,79	0,2	Чугун	МПСВ	1974
БК-3-77	ПГ-178	215,33	0,5	Сталь	МПСВ	1990
ЗУ-1-БК-3-55-39	БК-3-55-40	48,13	0,2	Чугун	МПСВ	1957
БК-5-1-5-5	БК-3-5-3	39	0,08	Сталь	МПСВ	2004
БК-5-1-12-1	БК-3-5-3	53,93	0,1	Сталь	МПСВ	2004

2. Суточные графики подачи воды в водопроводную сеть города

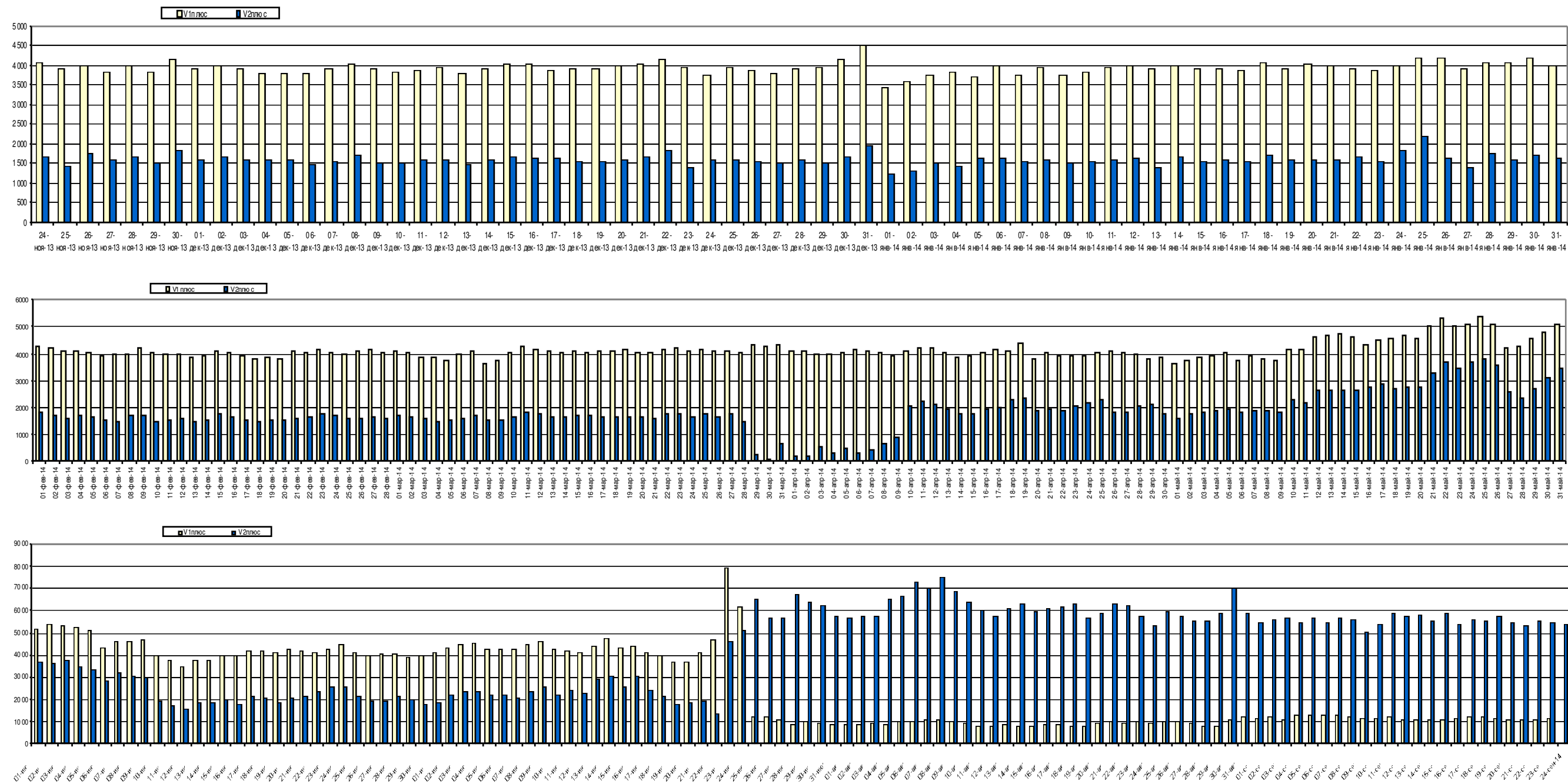


Рисунок 1 – Сведения по объемам подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по напорным трубопроводам (V1 и V2, м³)



Рисунок 2 – Сведения по объемам подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по напорному трубопроводу ПМК, (V1, м³)

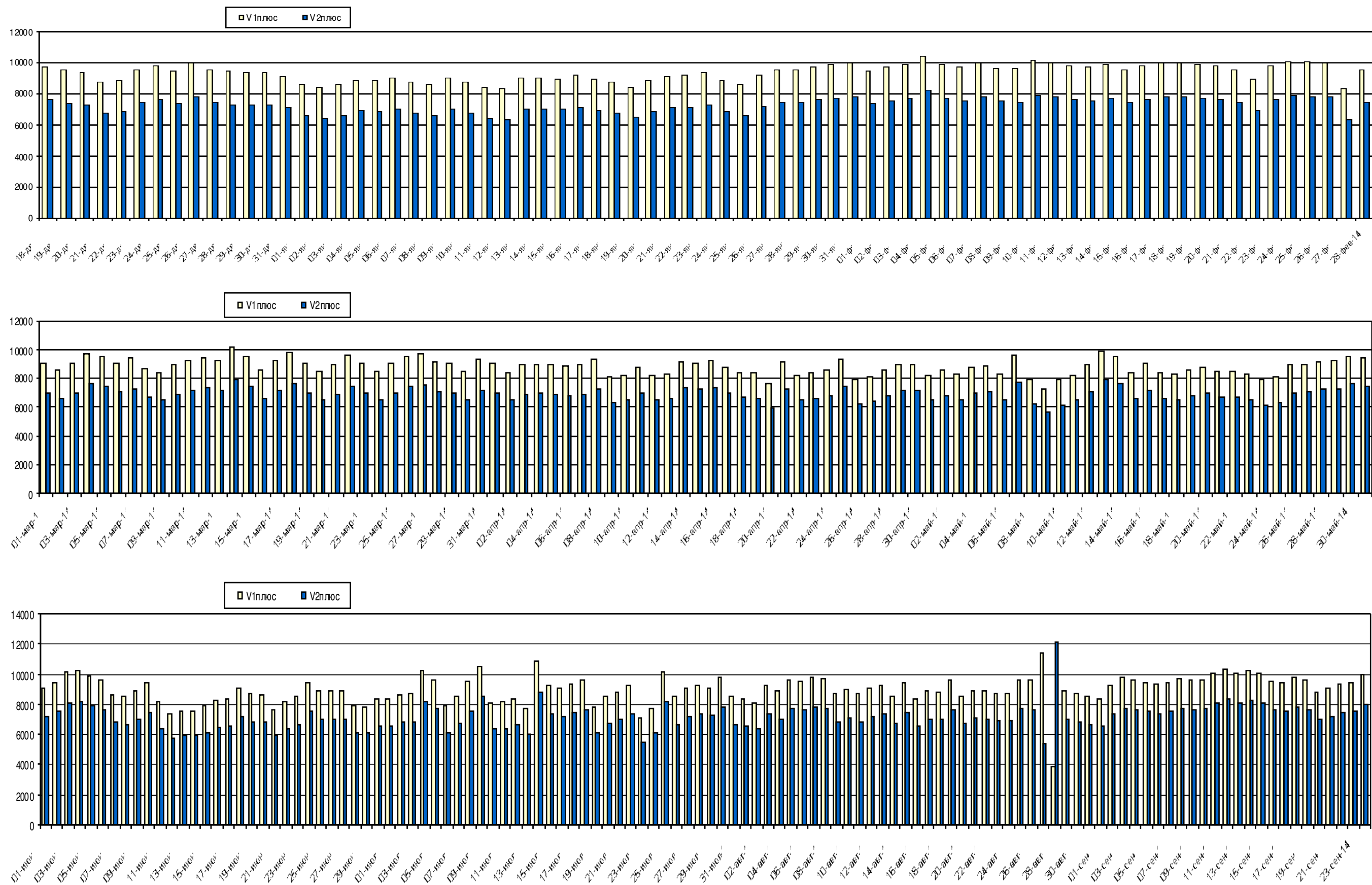


Рисунок 3 – Сведения по объемам подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по самотечным трубопроводам с РЧВ, (V1 и V2, м³)

3. **Графики подачи воды в водопроводную сеть города в сутки максимального водопотребления**

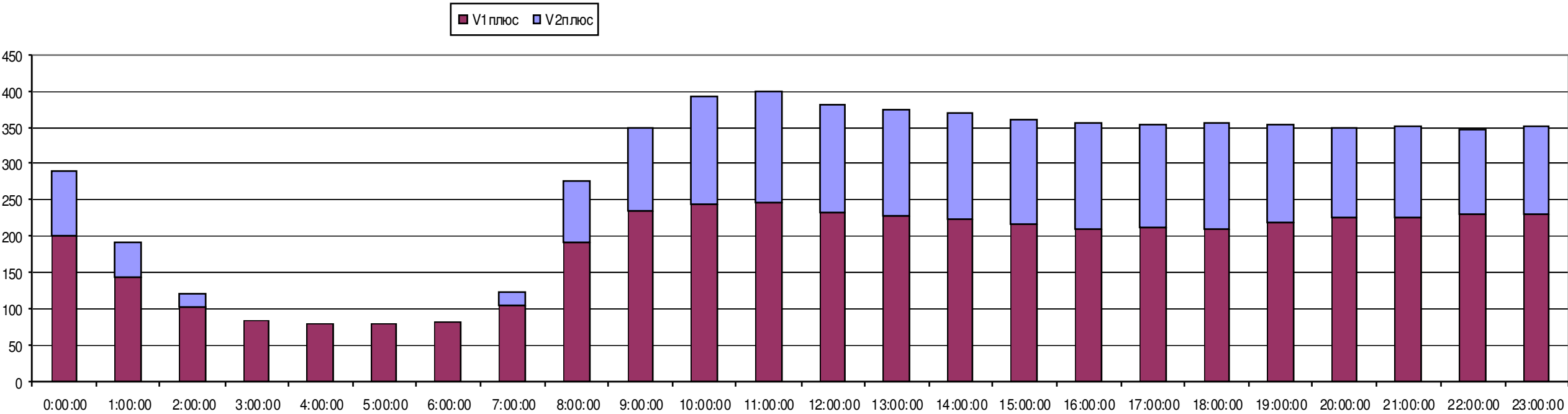


Рисунок 4 – Объем подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по напорным трубопроводам в сутки максимального водопотребления, (V1 и V2, м³)

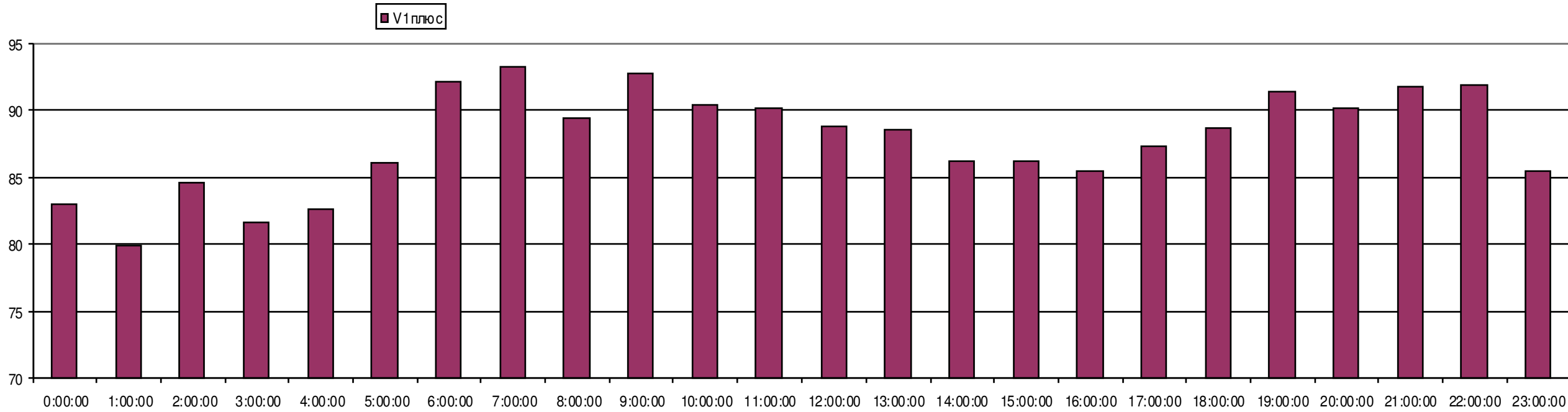


Рисунок 5 – Объем подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по напорному трубопроводу ПМК в сутки максимального водопотребления, (V1, м³)

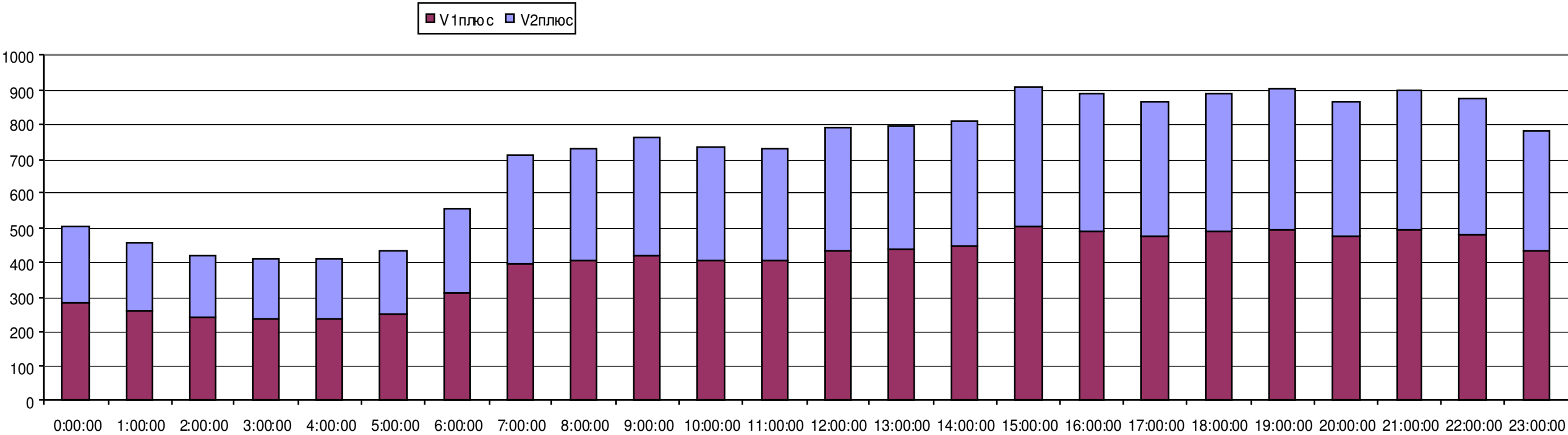


Рисунок 6 – Объем подаваемой воды в водопроводную сеть города с очистных сооружений водопровода (ОСВ) по самотечным трубопроводам в сутки максимального водопотребления, (V1 и V2, м³)

4. Пьезометрические графики распределения давления воды в водопроводных сетях г. Сарапула

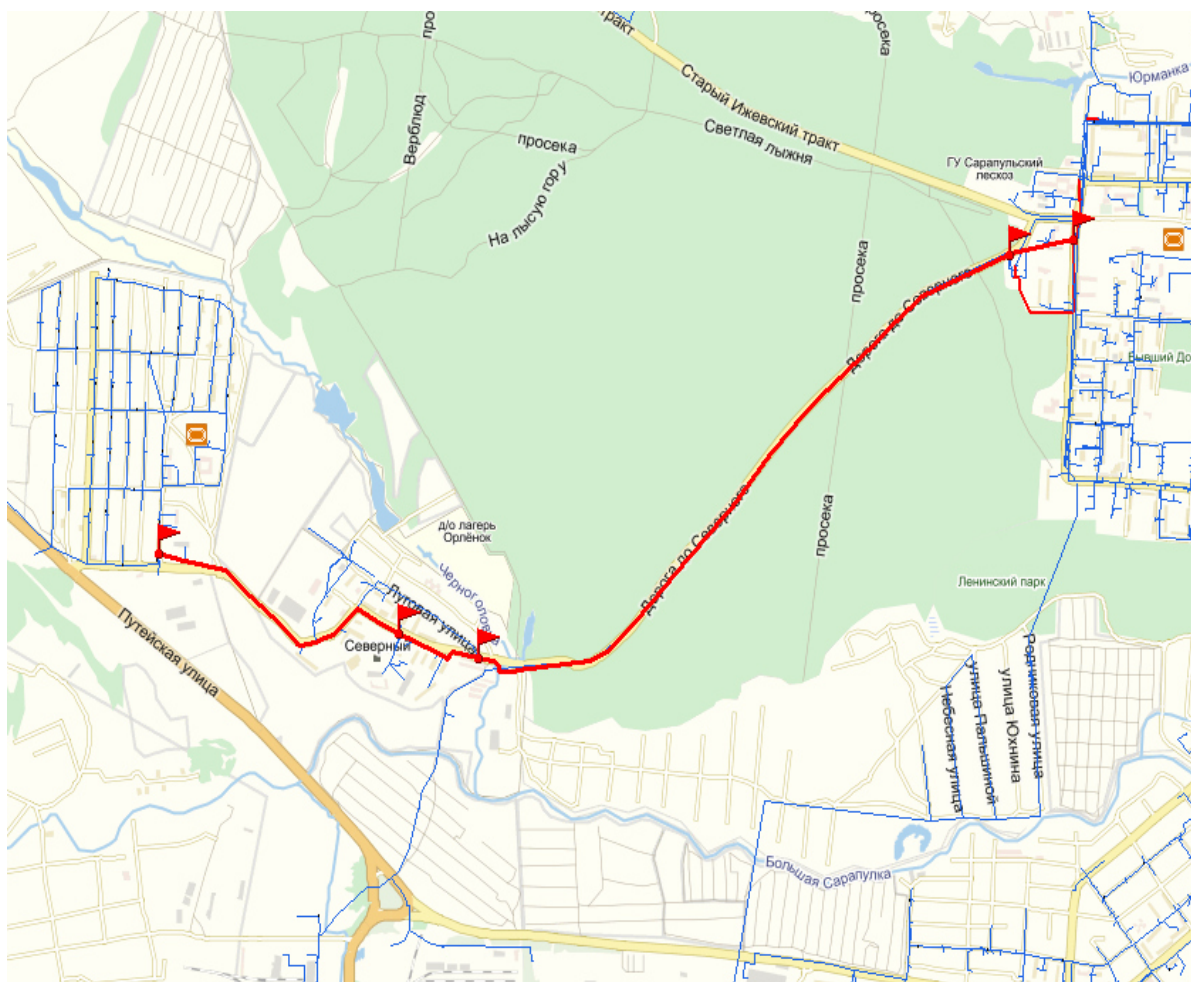


Рисунок 7 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-59 до ВК-3-59-22)

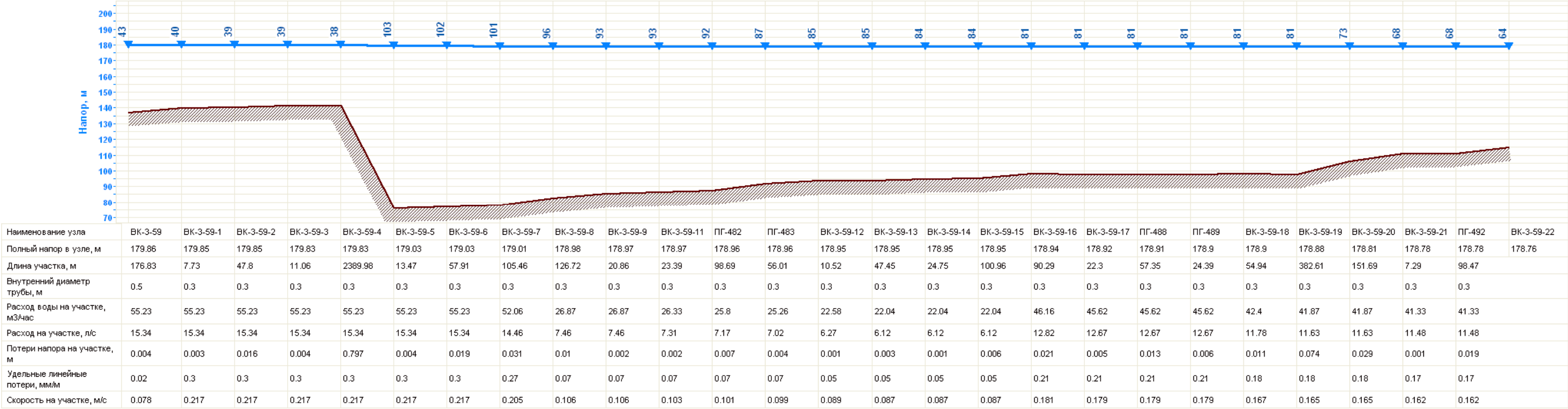


Рисунок 8 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59 до ВК-3-59-22, существующее положение

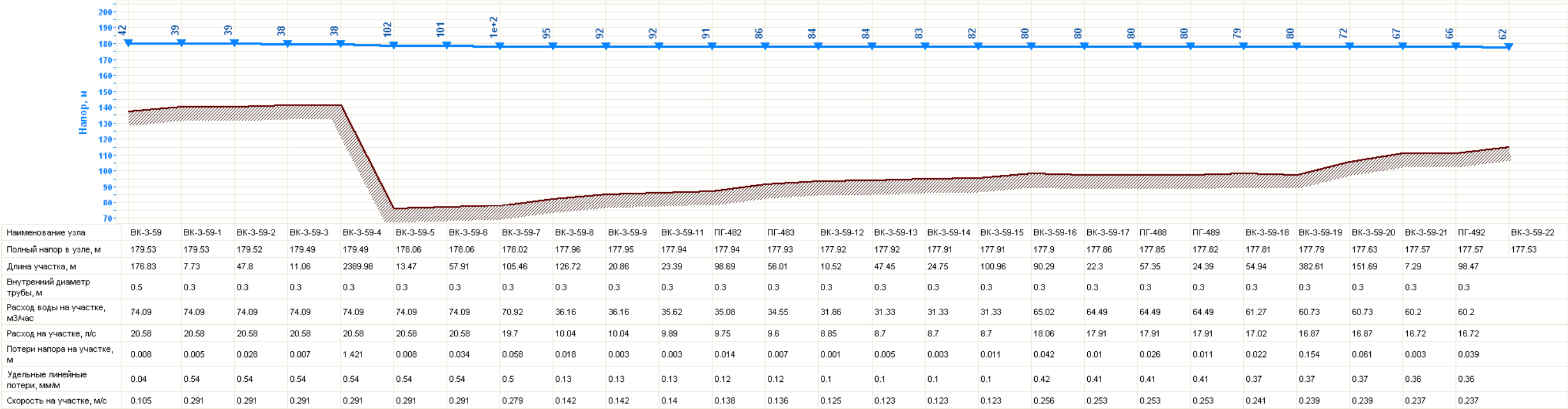


Рисунок 9 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59 до ВК-3-59-22, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

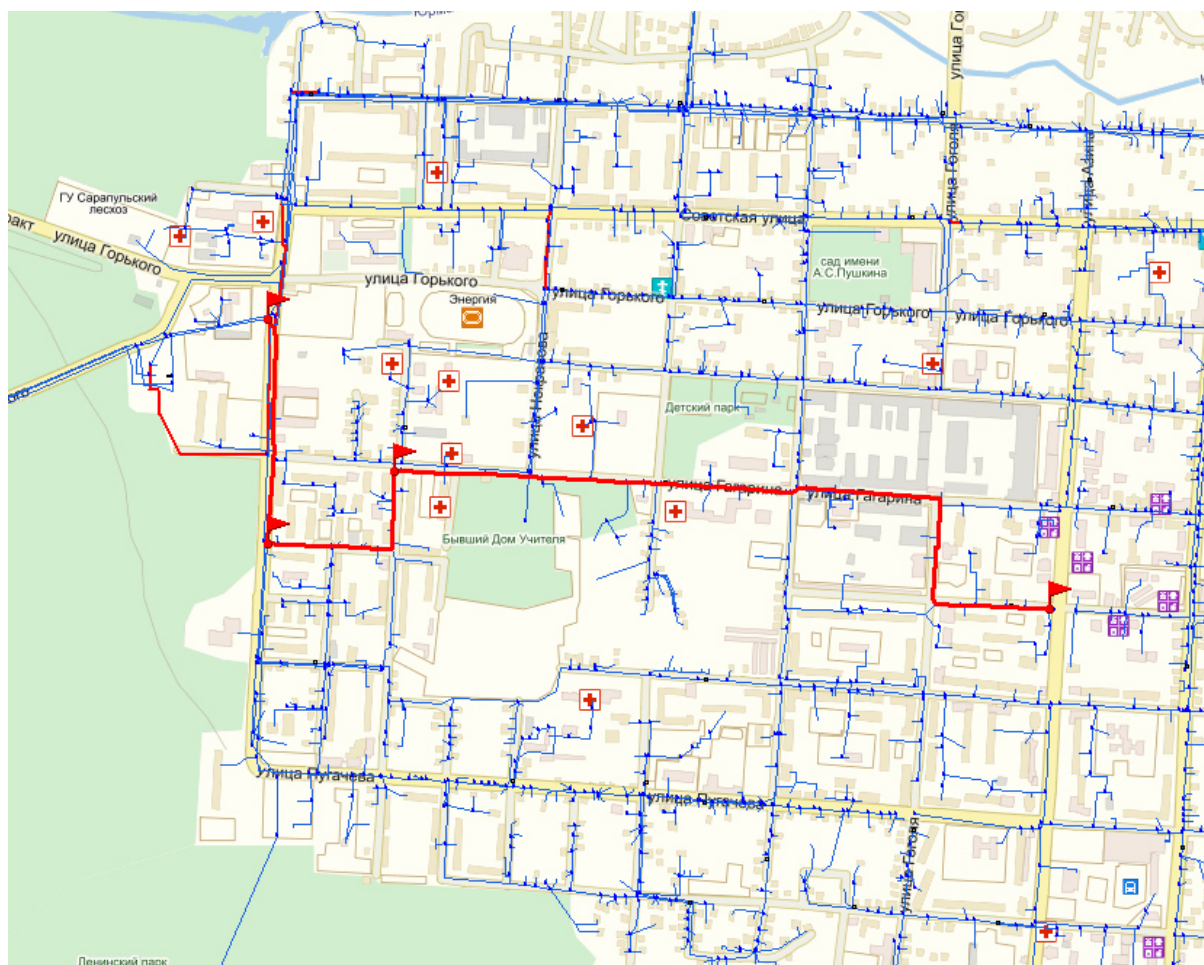


Рисунок 10 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-59 до ВК-3-129-7)

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

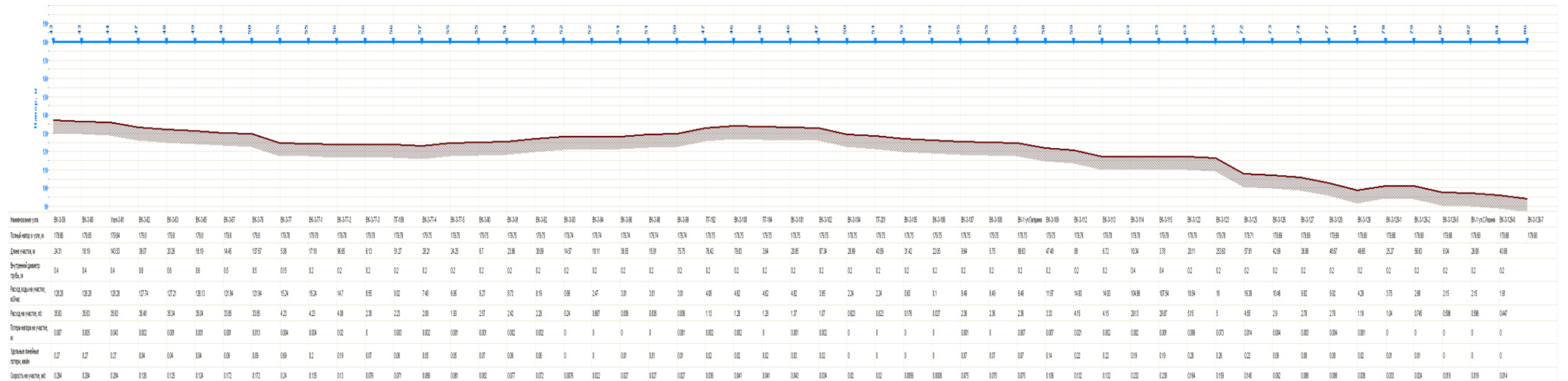


Рисунок 11 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59 до ВК-3-129-7, существующее положение

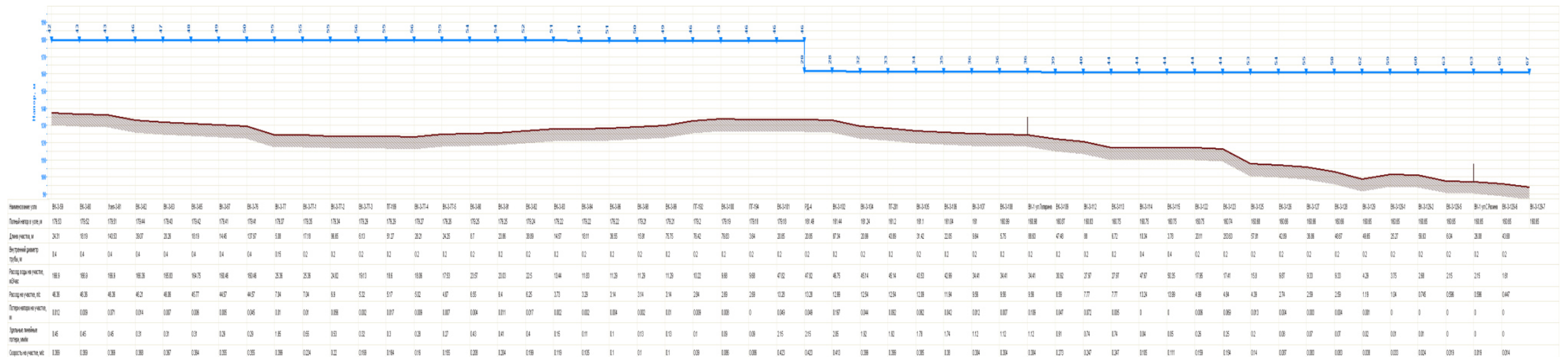


Рисунок 12 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59 до ВК-3-129-7, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

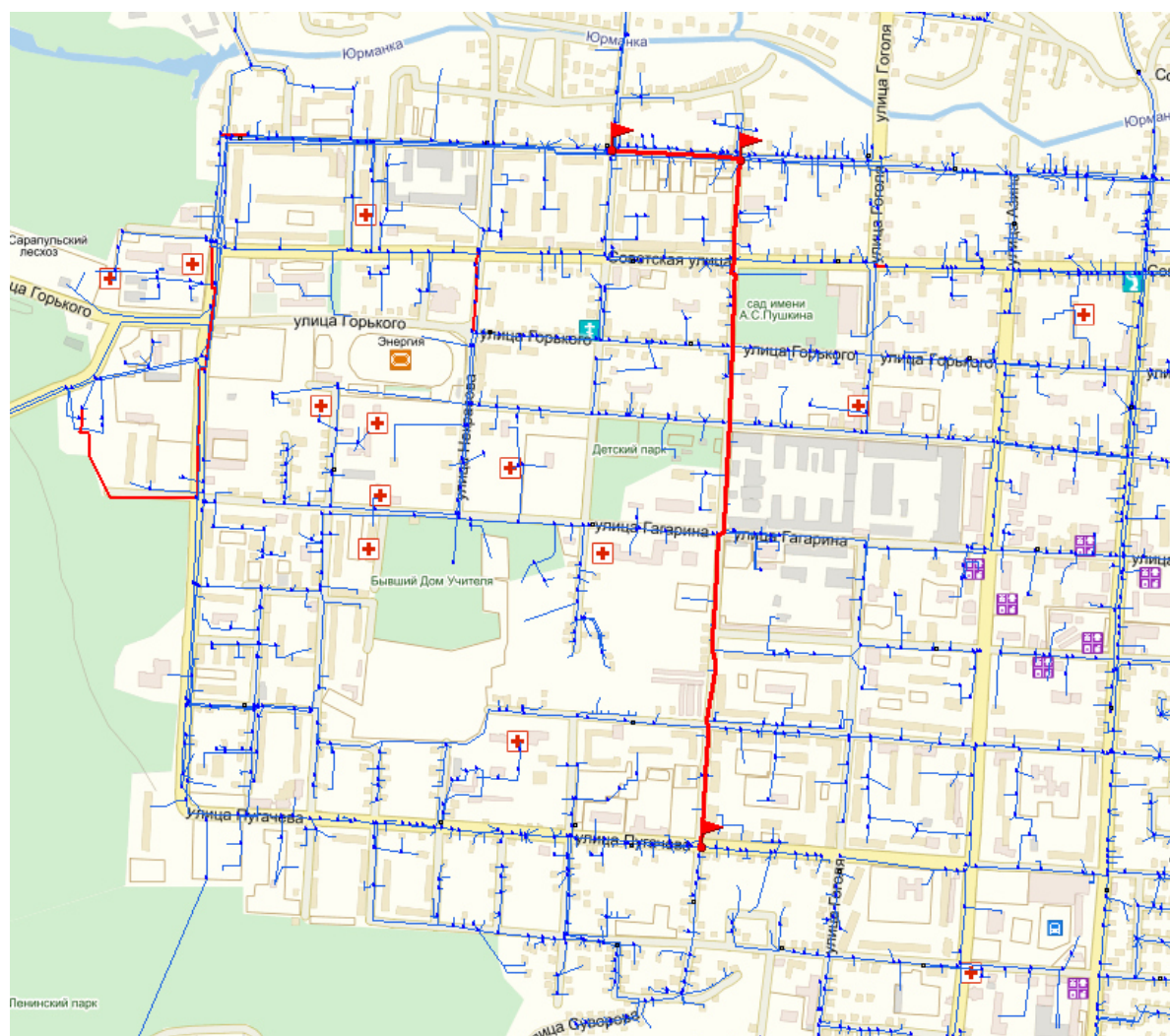


Рисунок 13 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-77 до ВК-3-78-48-11)

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

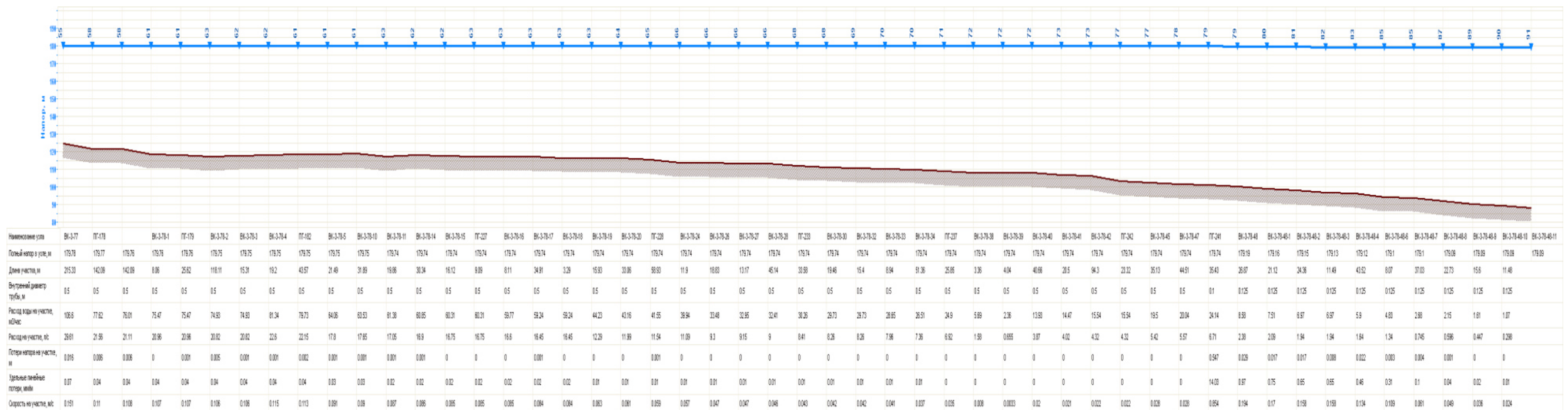


Рисунок 14 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-77 до ВК-3-78-48-11, существующее положение

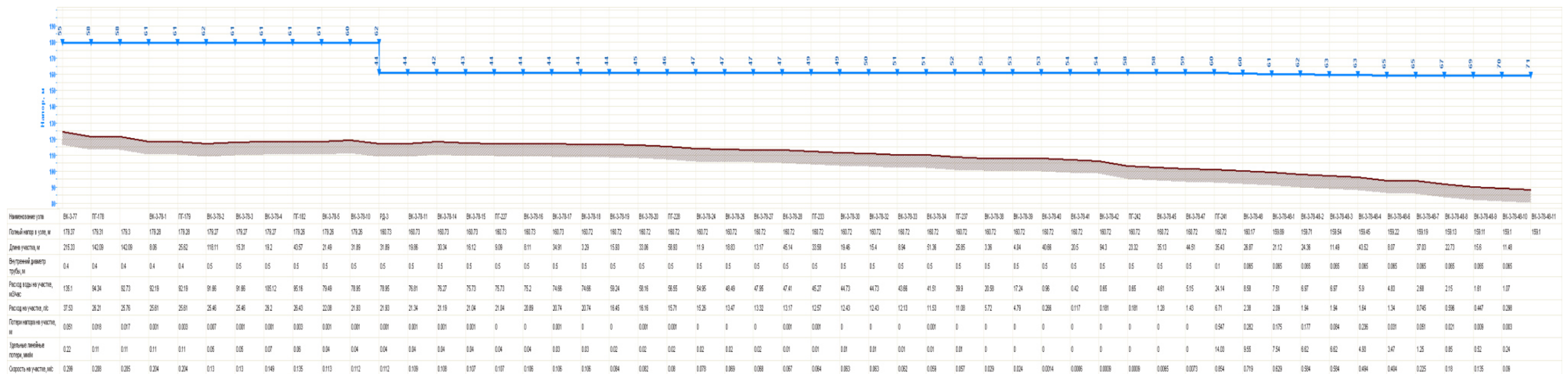


Рисунок 15 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-77 до ВК-3-78-48-11, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

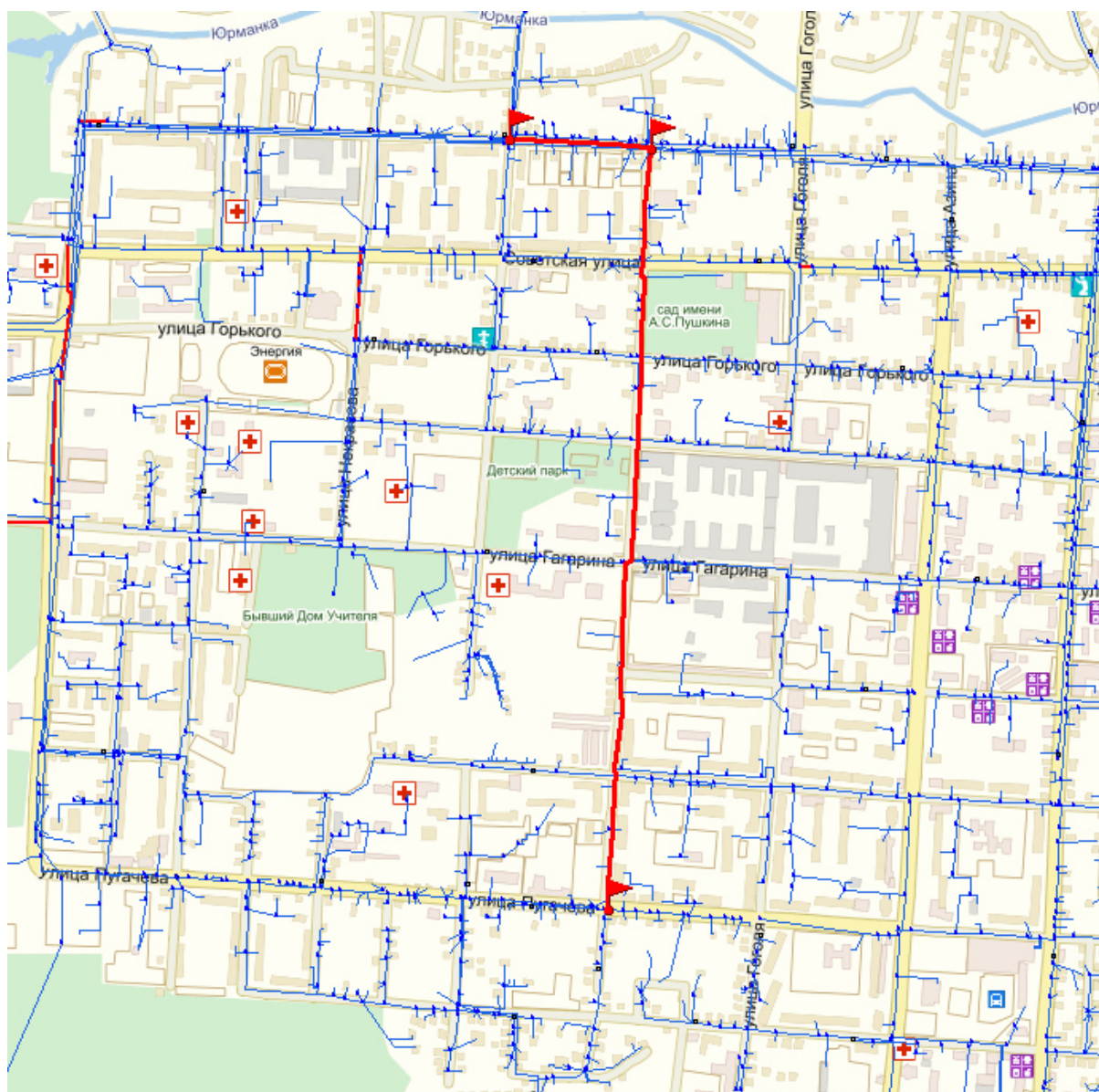


Рисунок 16 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-59 до ВК-3-129-7)

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

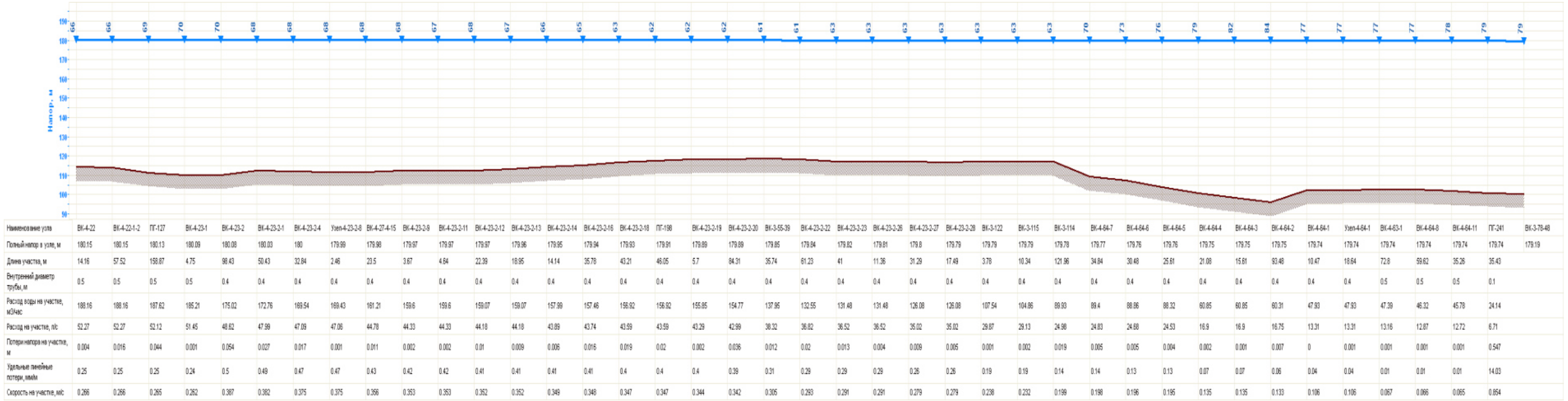


Рисунок 17 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-22 до ВК-3-78-48, существующее положение

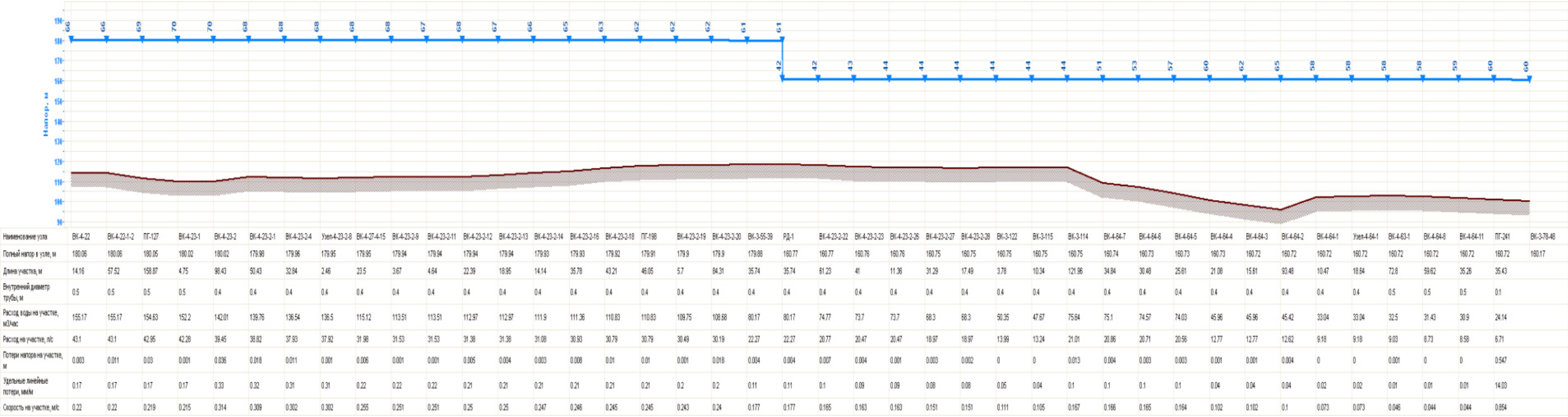


Рисунок 18 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-22 до ВК-3-78-48, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

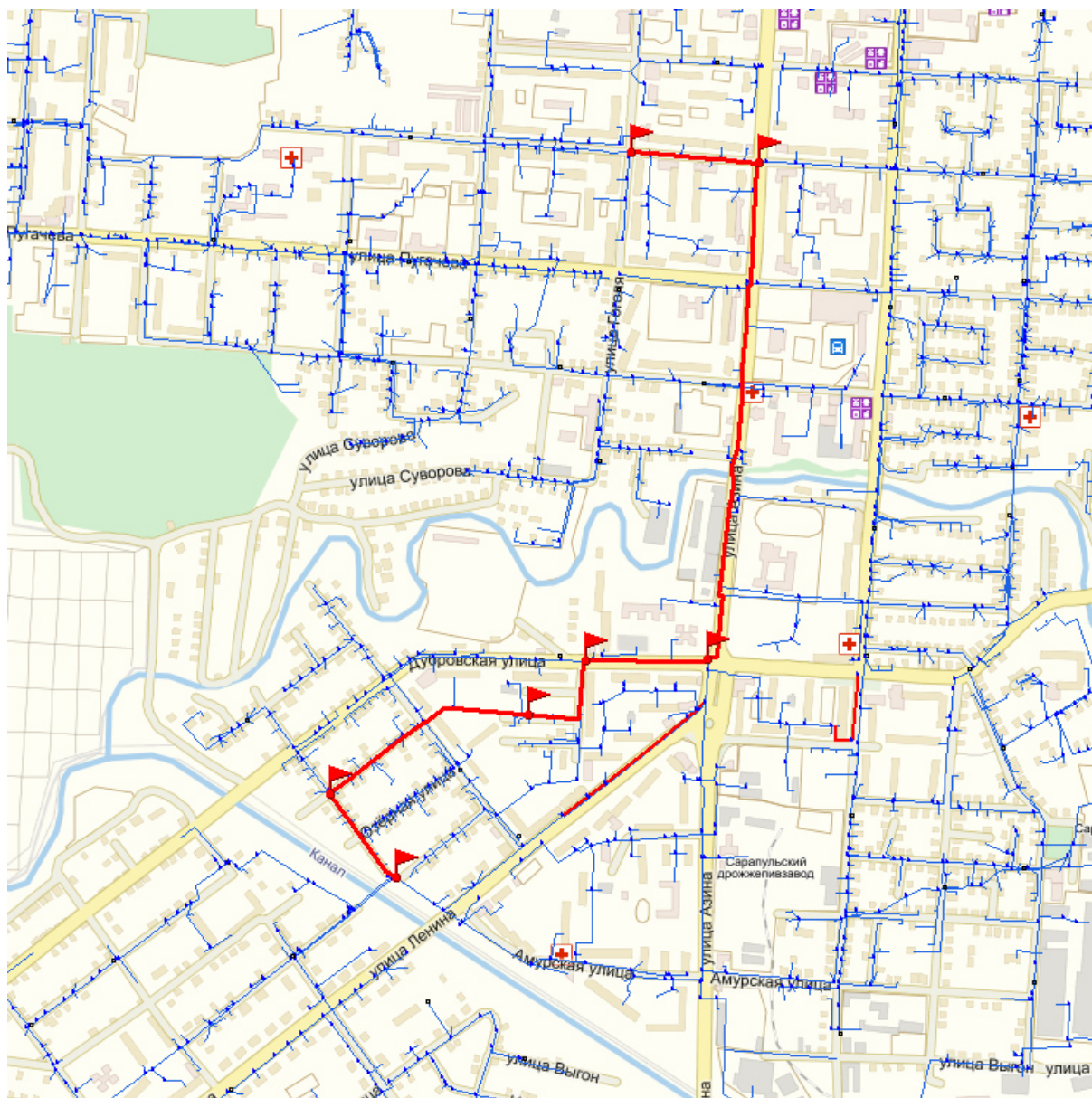


Рисунок 19 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-74 до ВК-4-124)

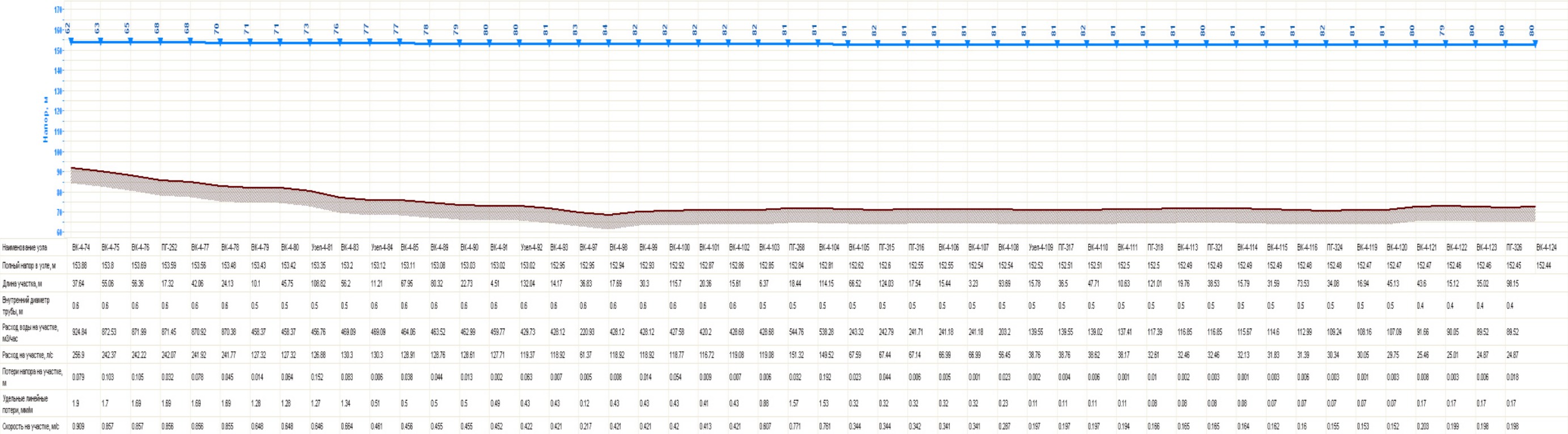


Рисунок 20 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-74 до ВК-4-124, существующее положение

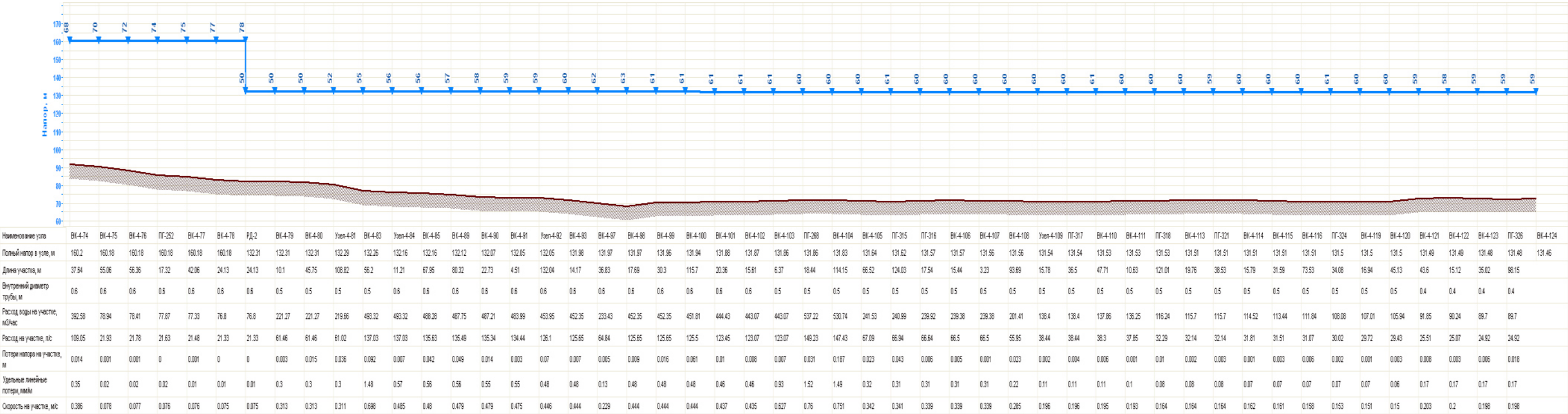


Рисунок 21 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-74 до ВК-4-124, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

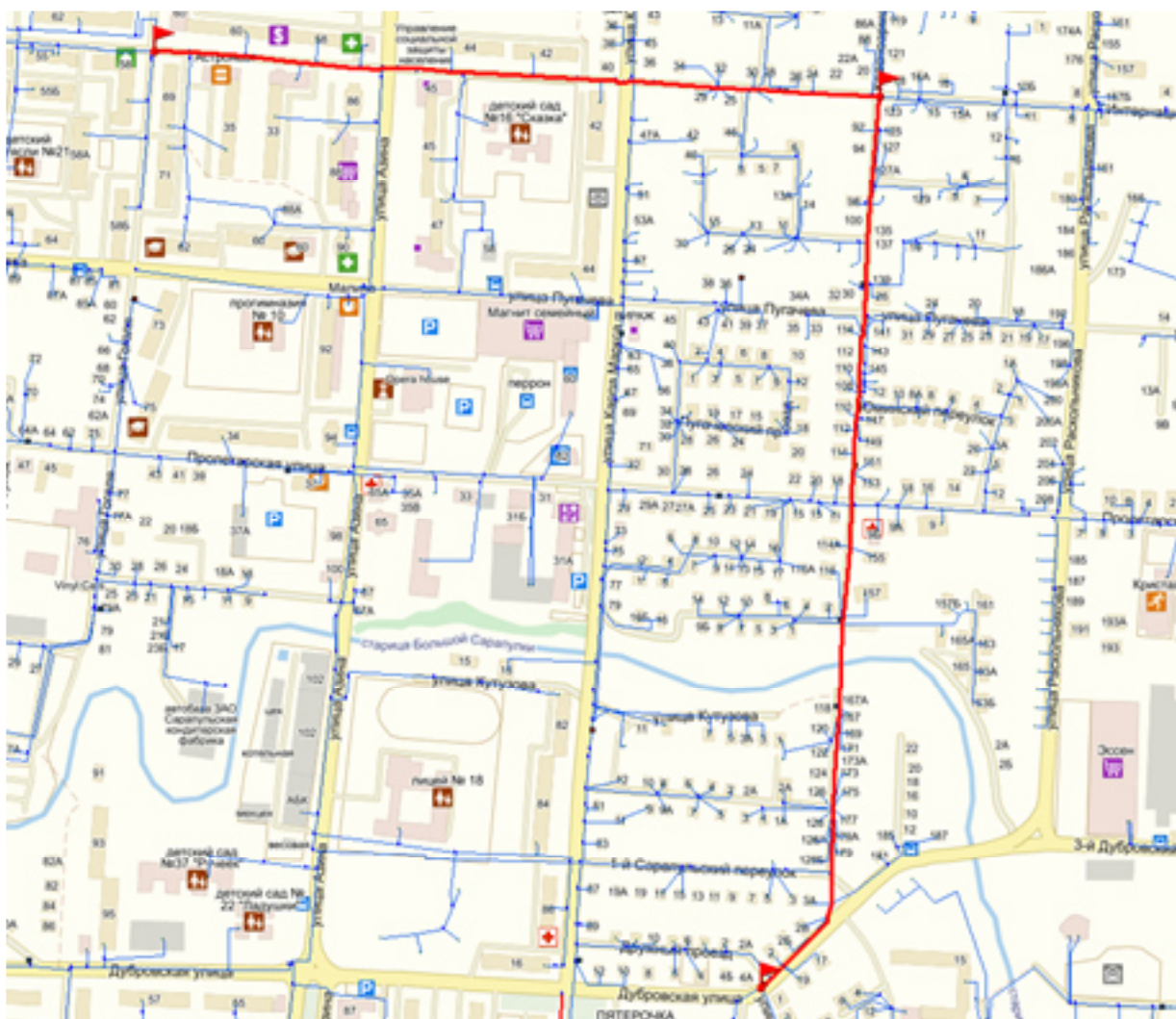


Рисунок 22 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-74 до ПГ-274)

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

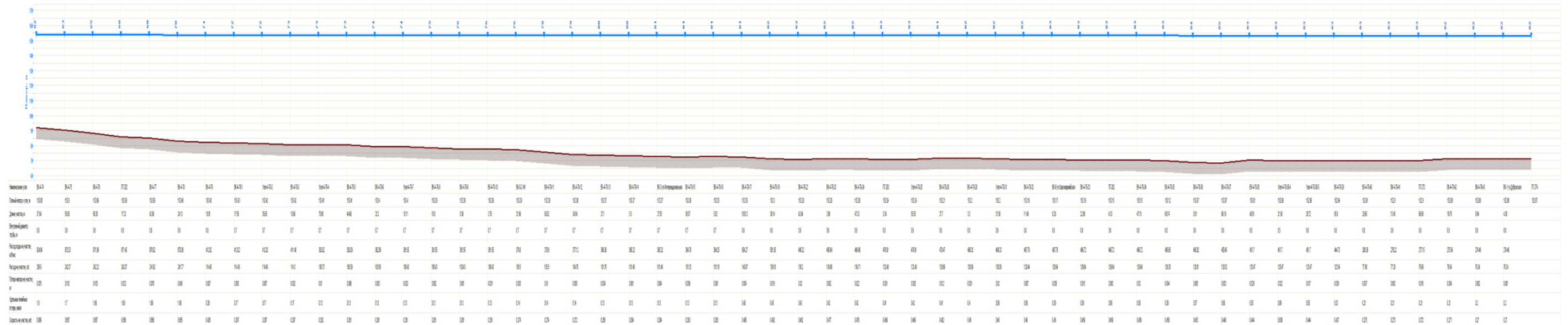


Рисунок 23 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-74 до ПГ-274, существующее положение

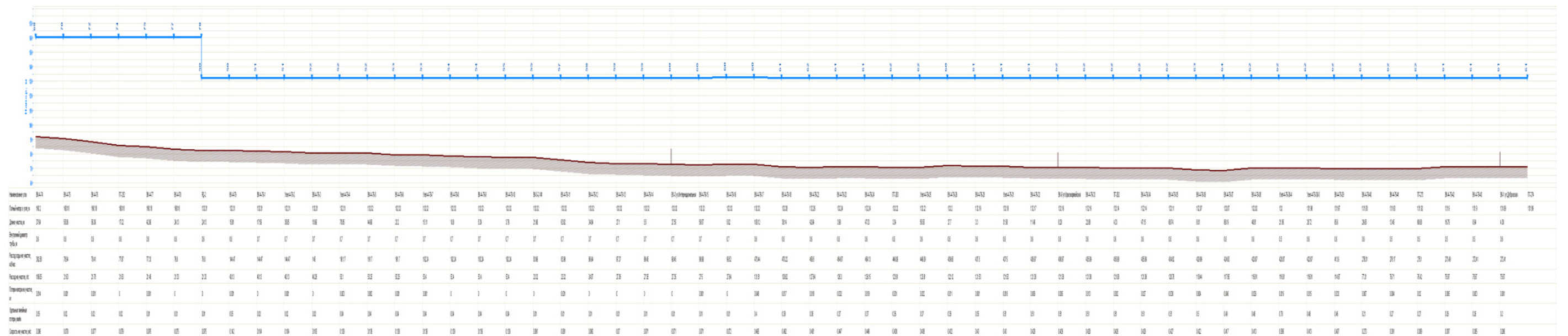


Рисунок 24 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-74 до ПГ-274, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

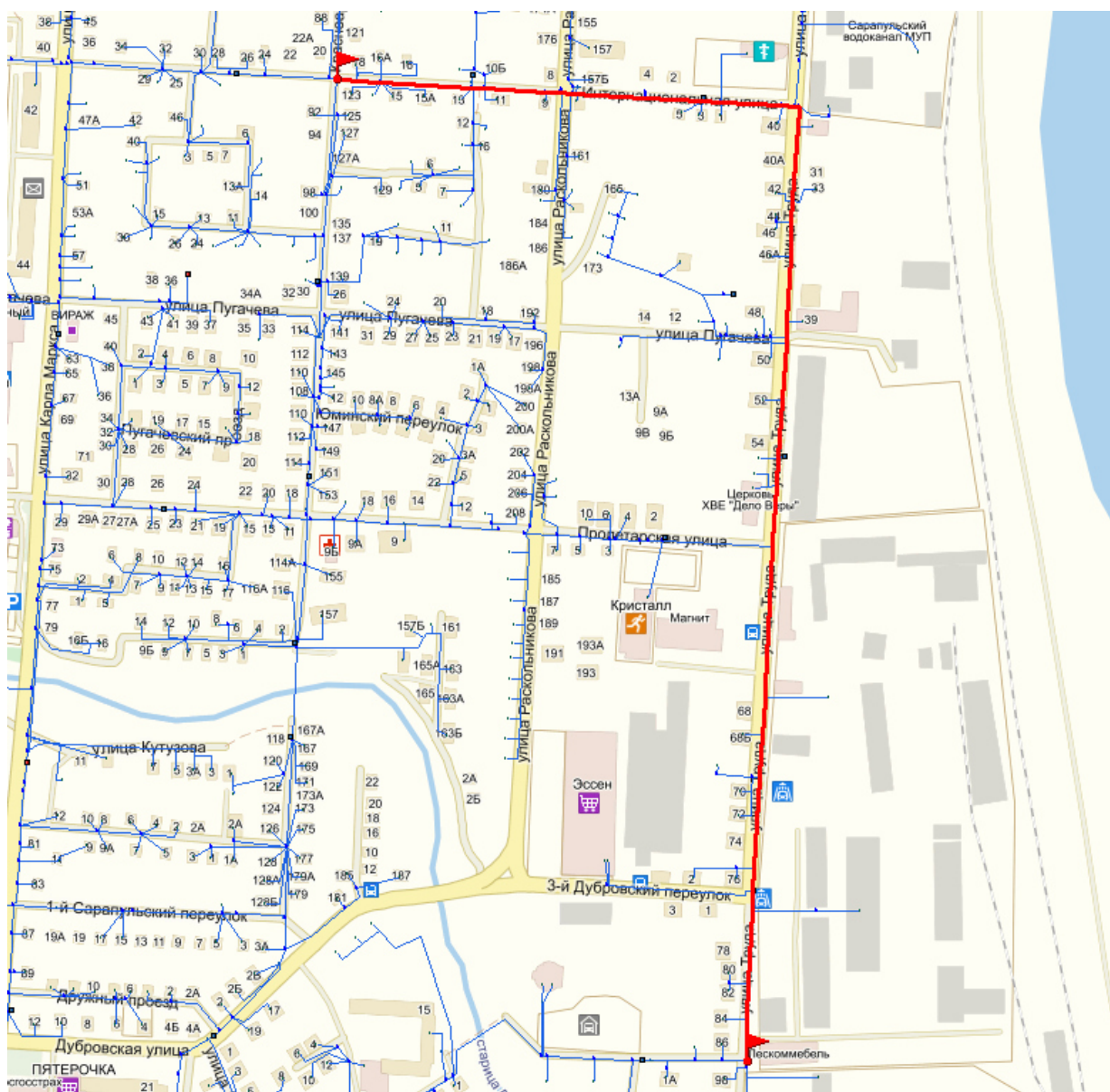


Рисунок 25 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-79-17 до ПГ-284)

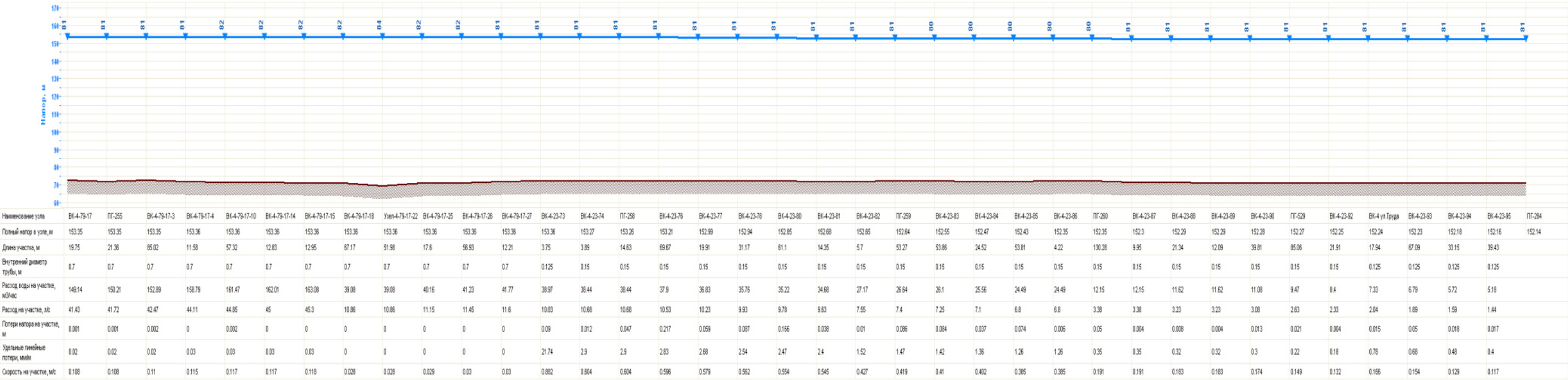


Рисунок 26 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-79-17 до ПГ-284, существующее положение



Рисунок 27 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-79-17 до ПГ-284, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

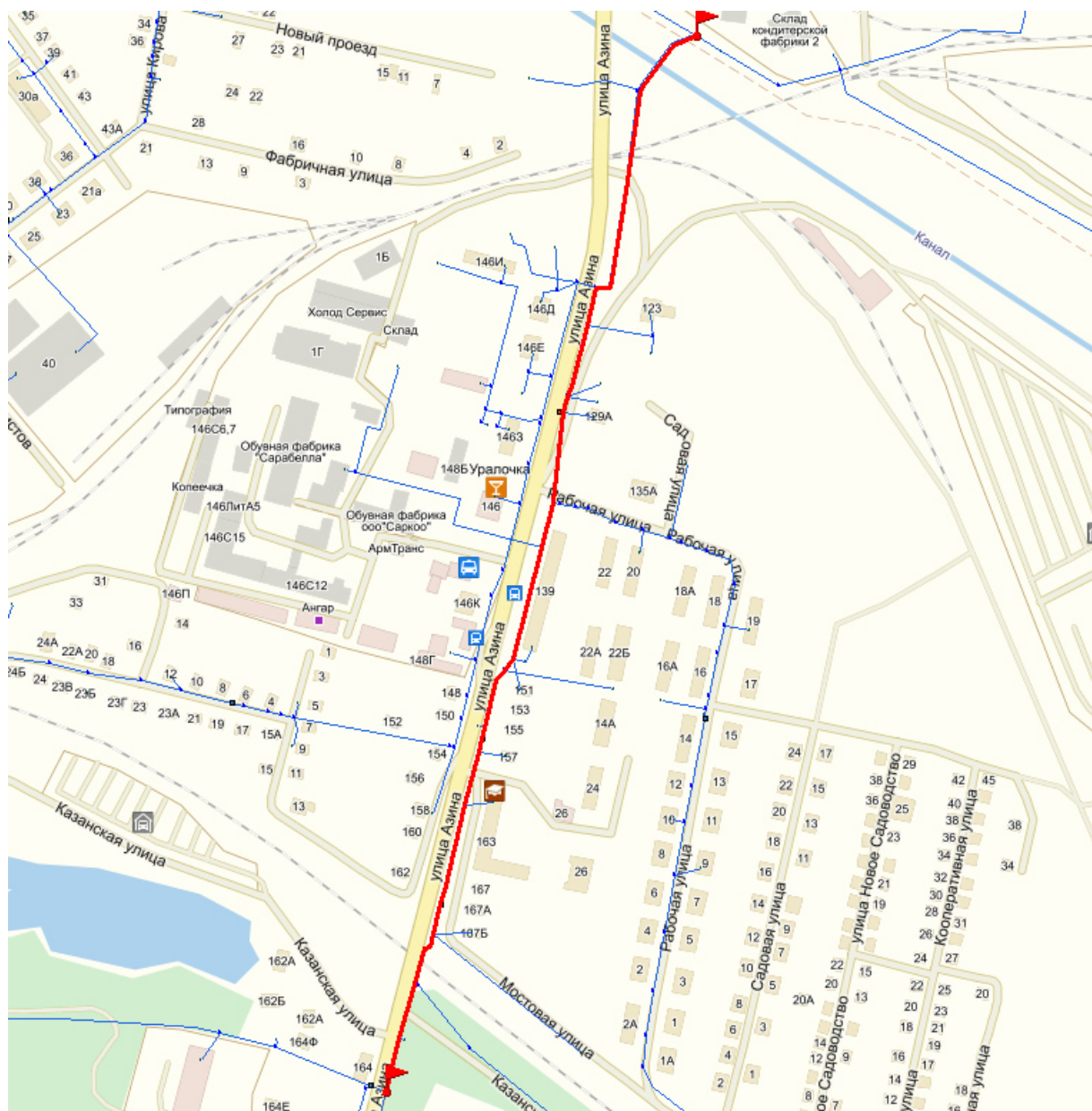


Рисунок 28 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-105-15 до ВК-4-105-33)

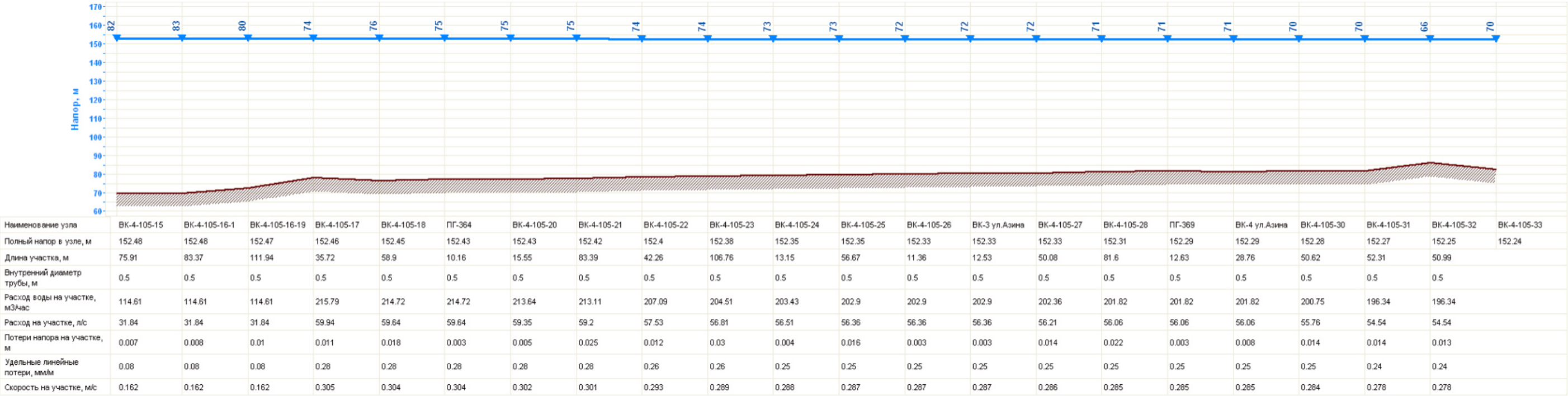


Рисунок 29 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от БК-4-105-15 до БК-4-105-33, существующее положение

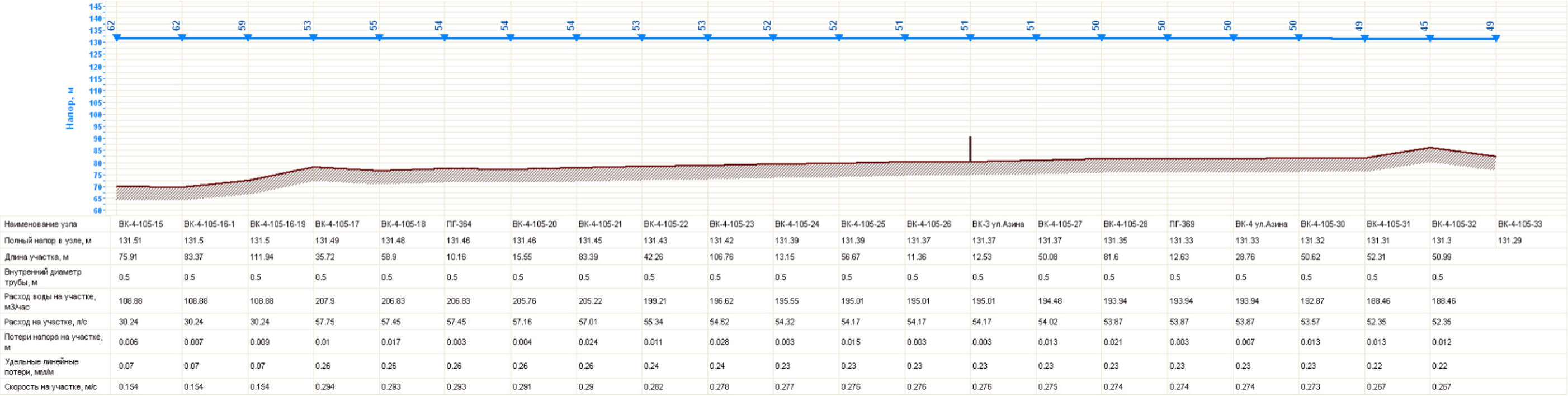


Рисунок 30 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от БК-4-105-15 до БК-4-105-33, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения



Рисунок 31 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-4-124 до ВК-4-175)

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

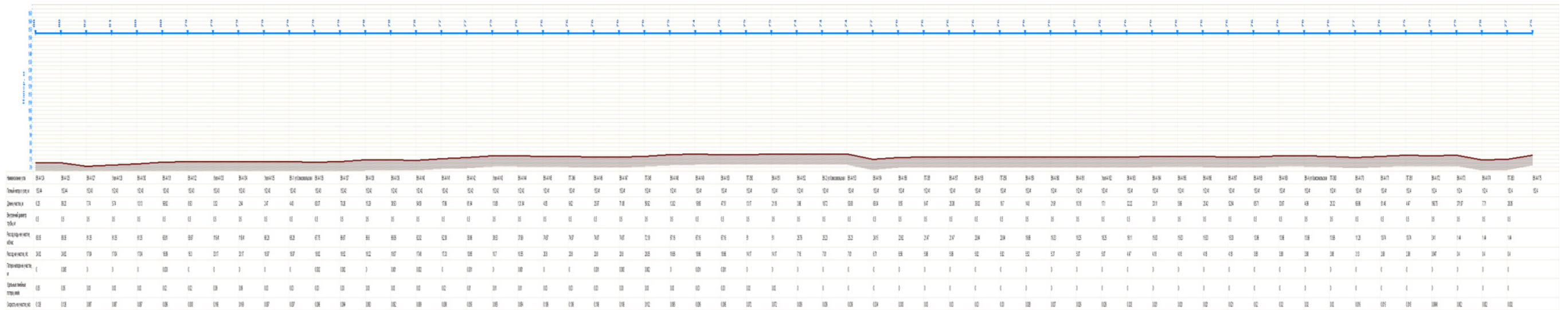


Рисунок 32 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-124 до ВК-4-175, существующее положение

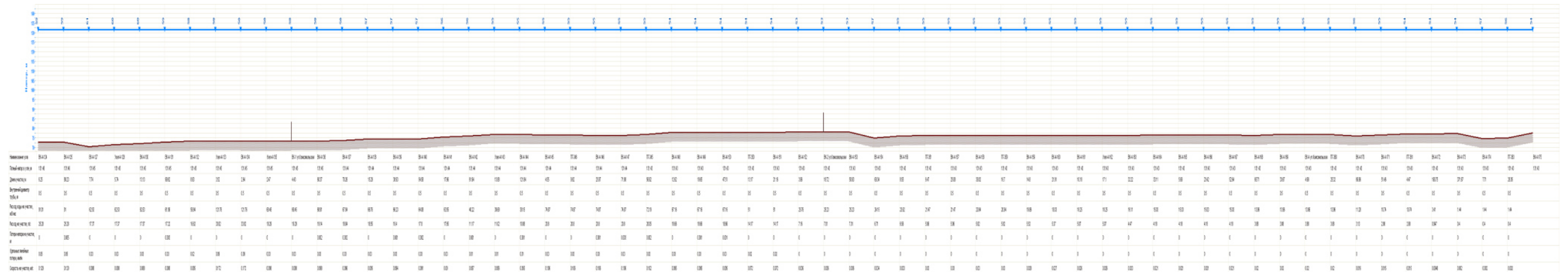


Рисунок 33 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-4-124 до ВК-4-175, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения



Рисунок 34 – Путь построения пьезометрического графика (от ПГ-274 до ВК-4-105-15)

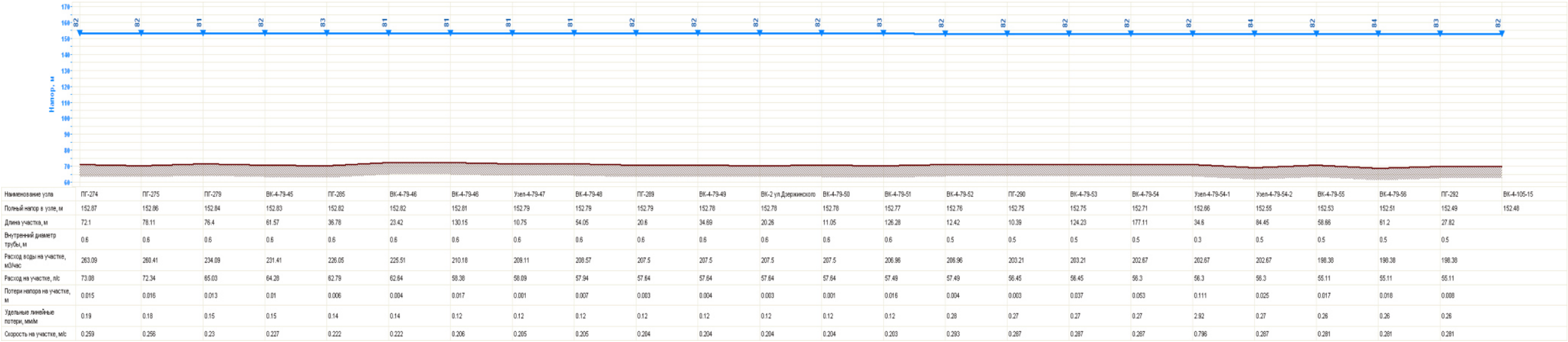


Рисунок 35 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ПГ-274 до БК-4-105-15, существующее положение

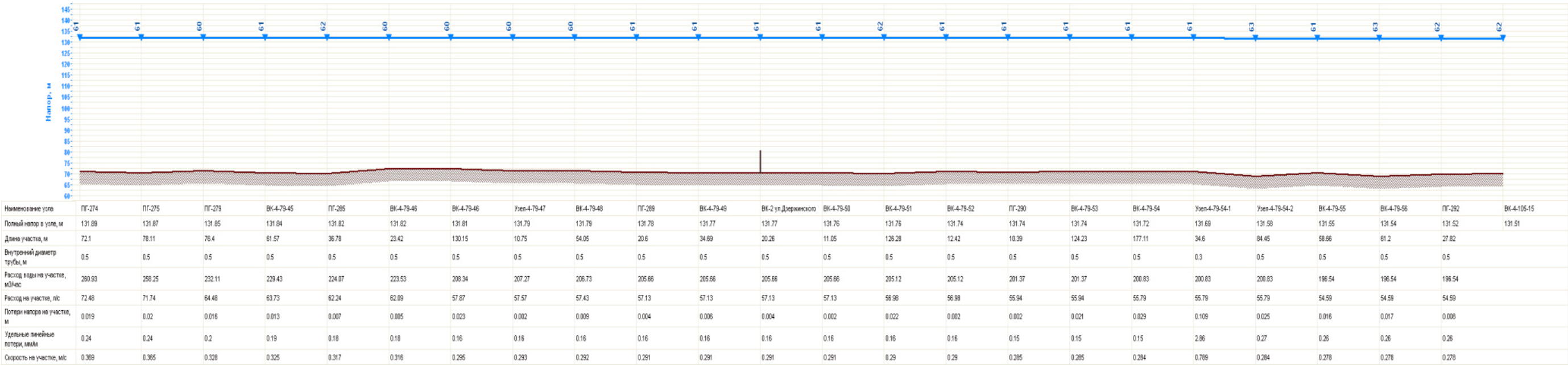


Рисунок 36 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ПГ-274 до БК-4-105-15, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения



Рисунок 37 – Путь построения пьезометрического графика (от РЧВ-1 до ВК-1-14)

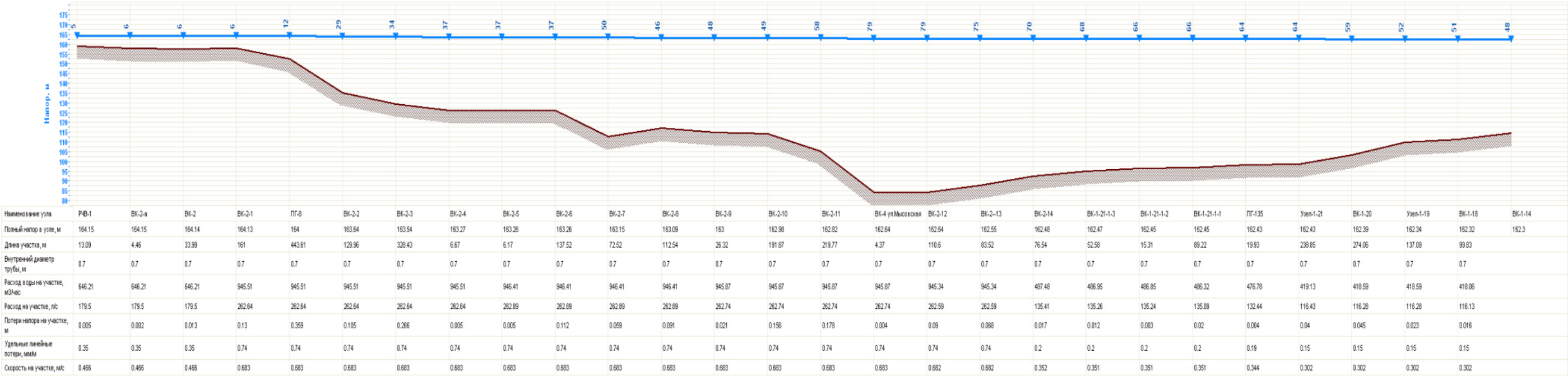


Рисунок 38 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от РЧВ-1 до ВК-1-14, существующее положение

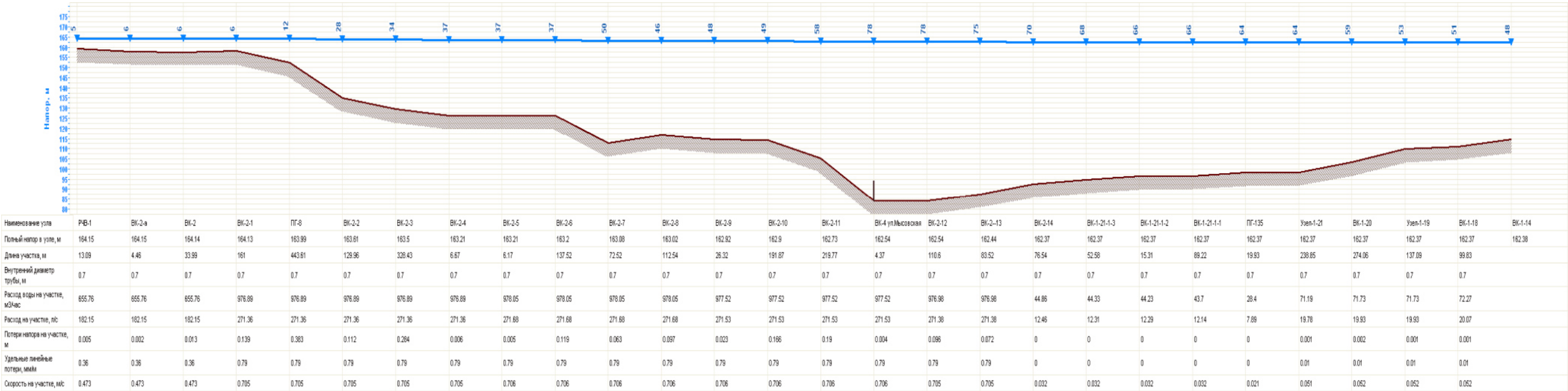


Рисунок 39 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от РЧВ-1 до ВК-1-14, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

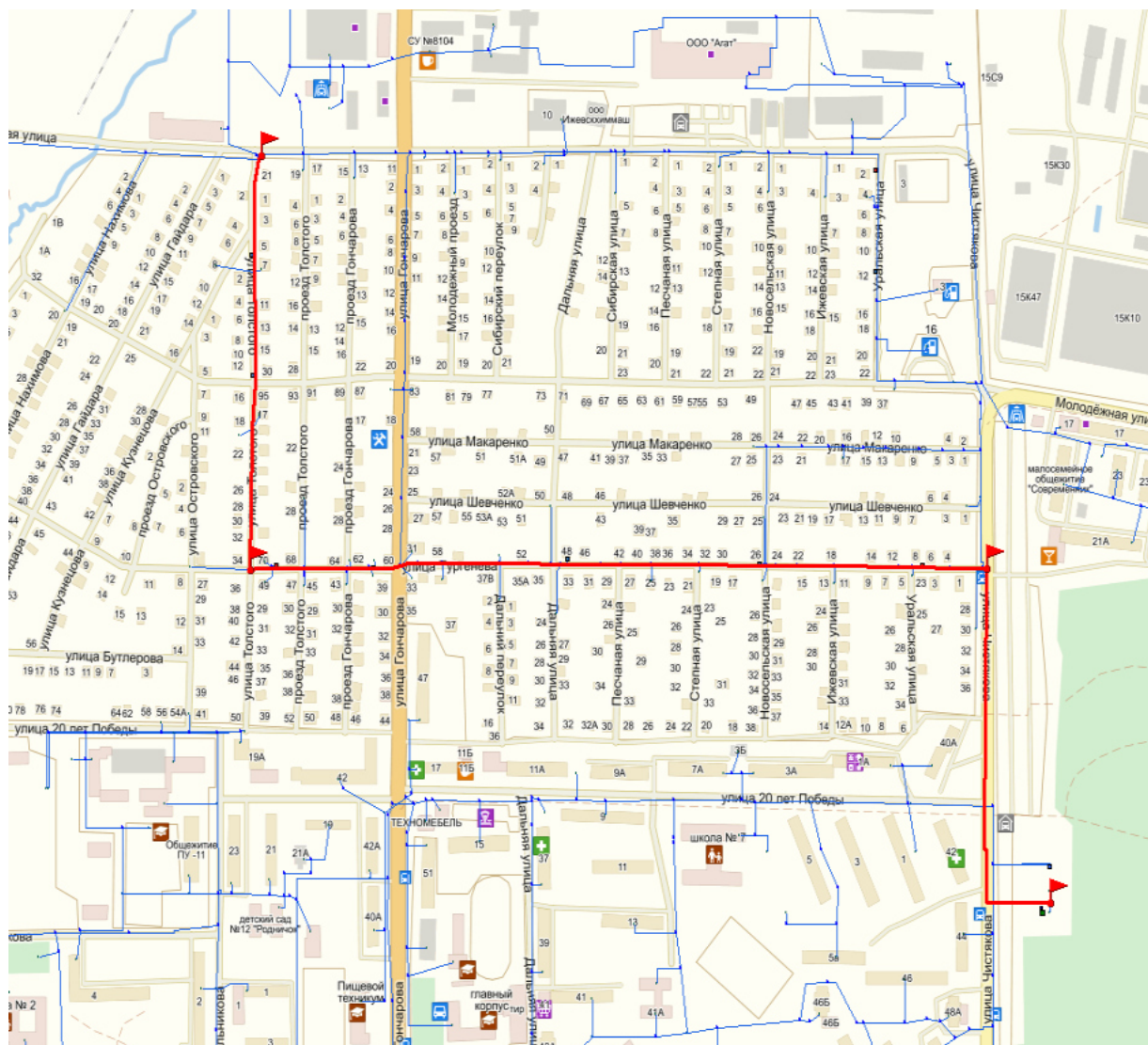


Рисунок 40 – Путь построения пьезометрического графика (от ПГ-472 до ВК-3-59-1-57)

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

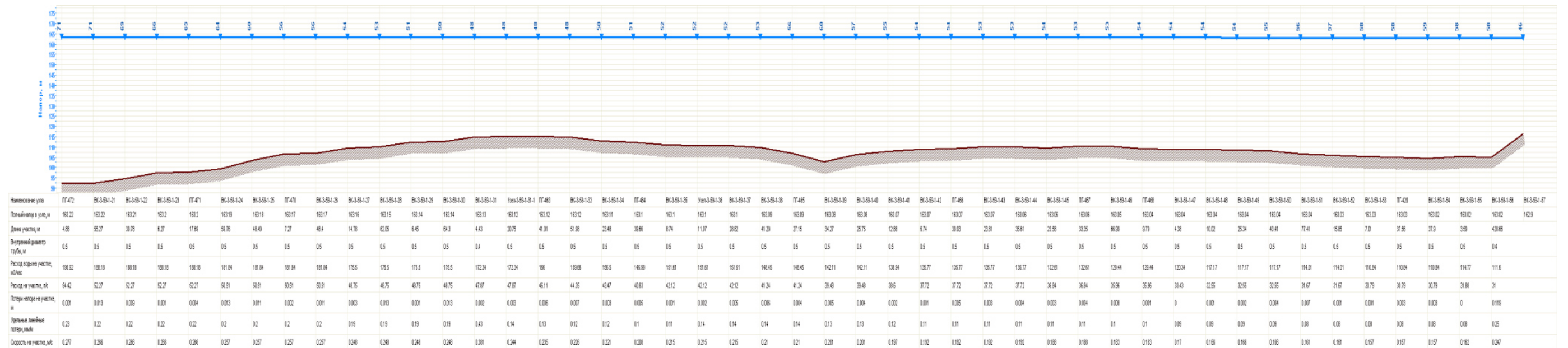


Рисунок 41 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ПГ-472 до ВК-3-59-1-57, существующее положение

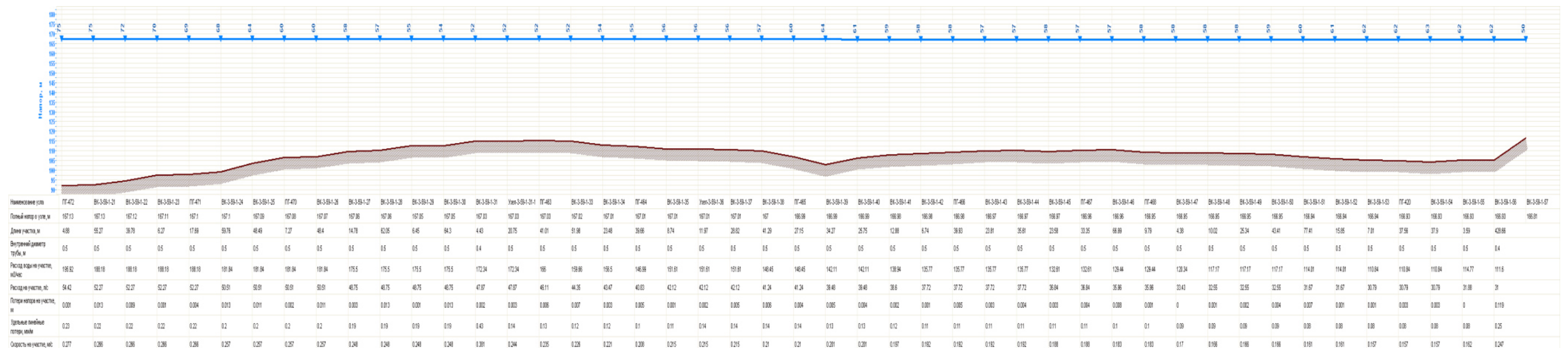


Рисунок 42 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ПГ-472 до ВК-3-59-1-57, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

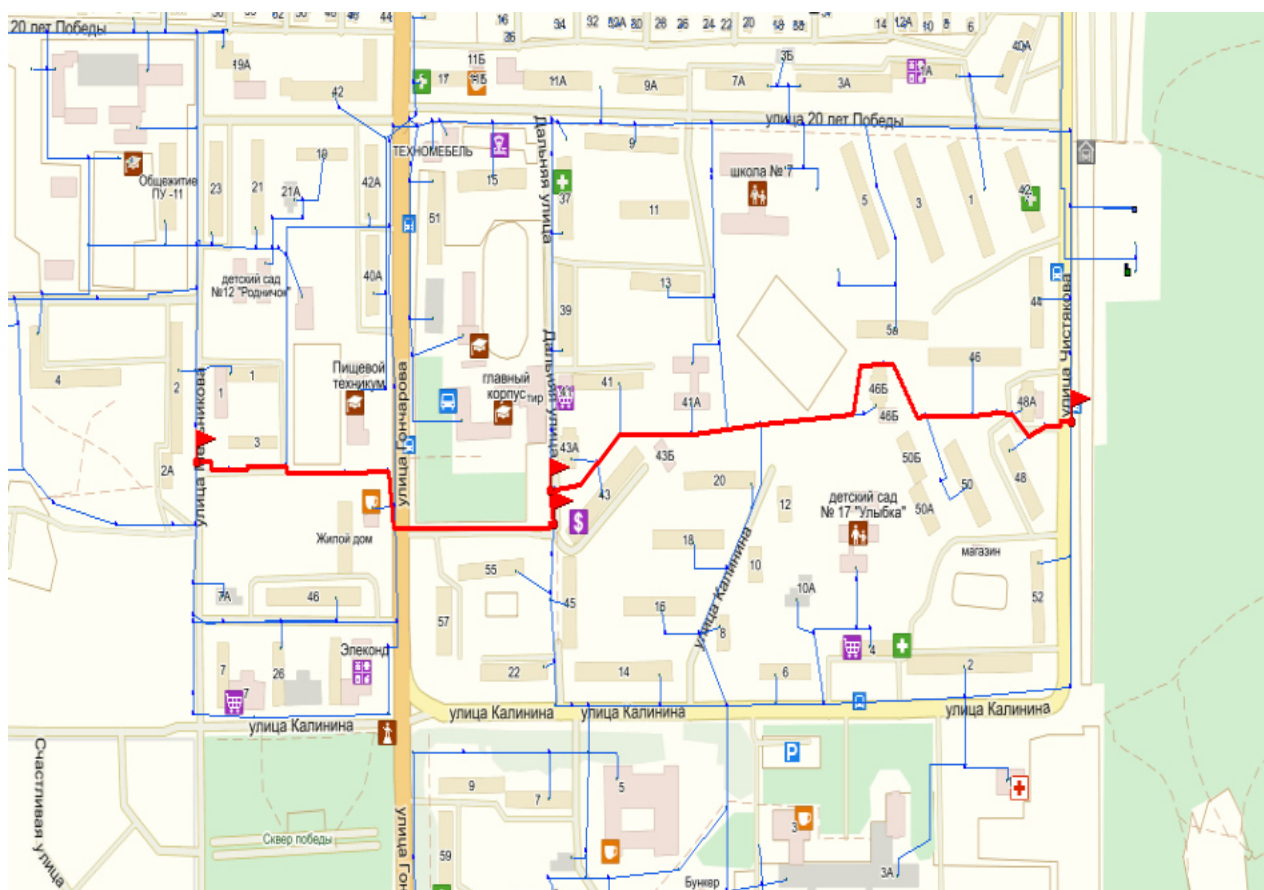


Рисунок 43 – Путь построения пьезометрического графика (от ВК-3-59-1-61 до ВК-3-59-1-95)

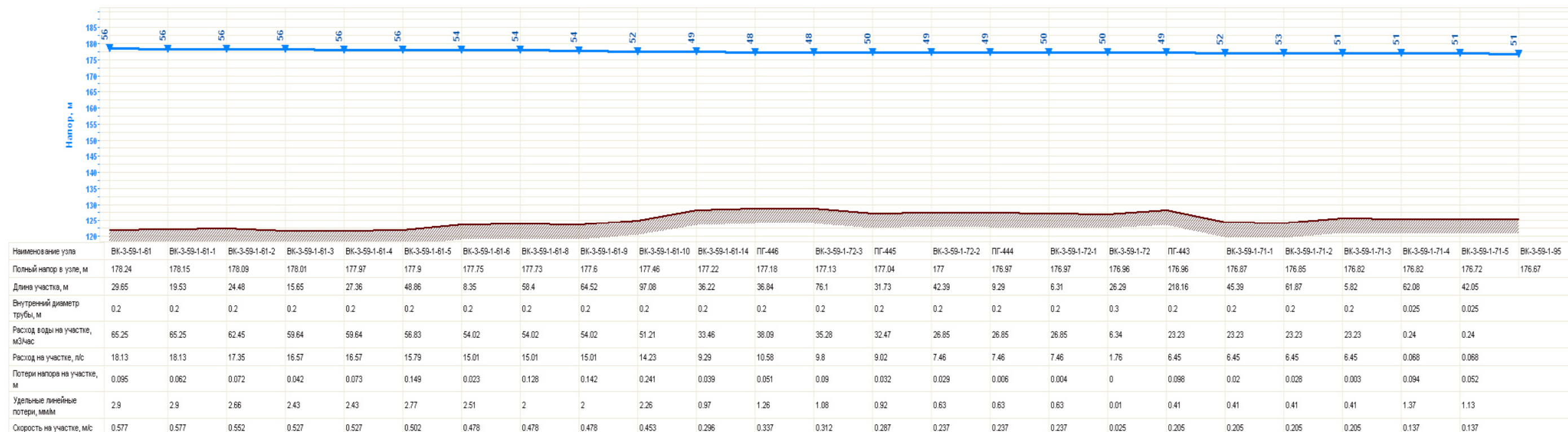


Рисунок 44 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59-1-61 до ВК-3-59-1-95, существующее положение

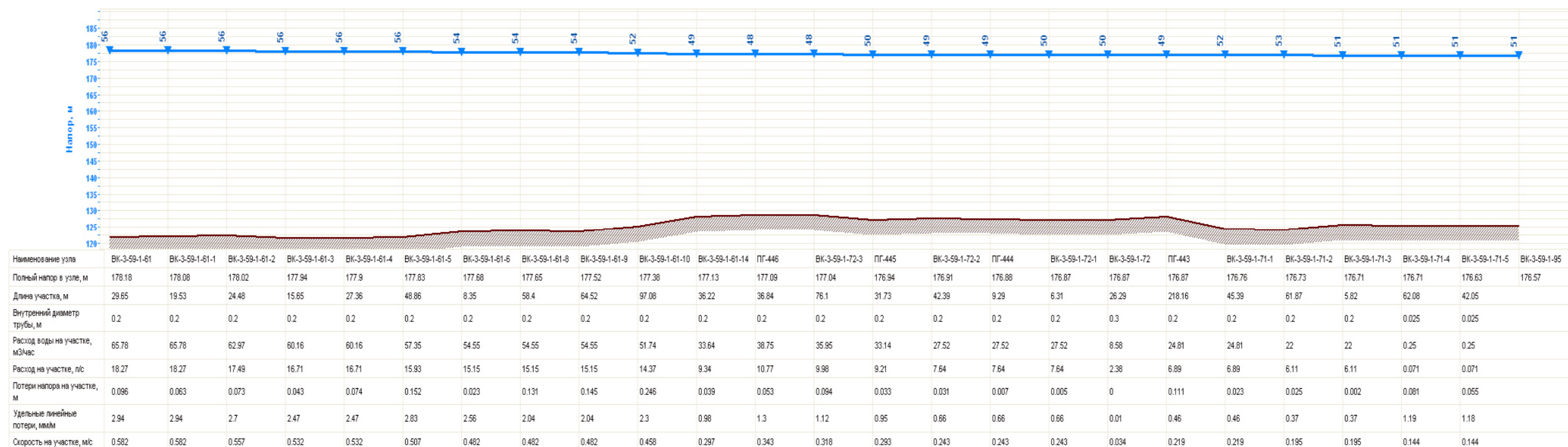


Рисунок 45 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВК-3-59-1-61 до ВК-3-59-1-95, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

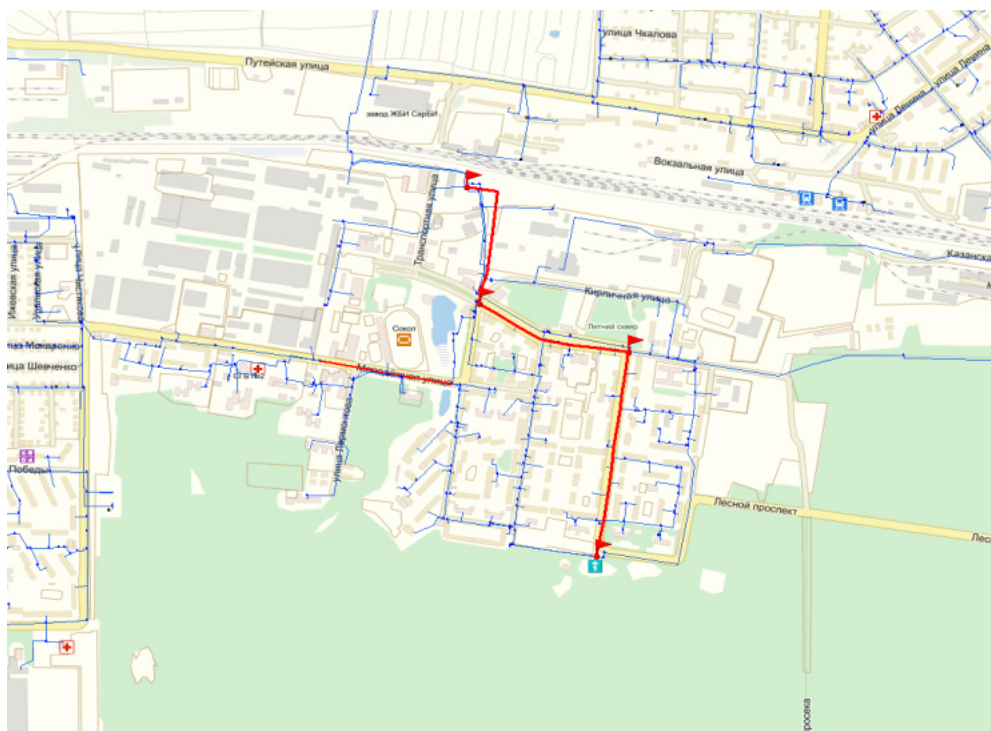


Рисунок 46 – Путь построения пьезометрического графика существующий (от ВНС-Южный до ВК-4-49-18-40)

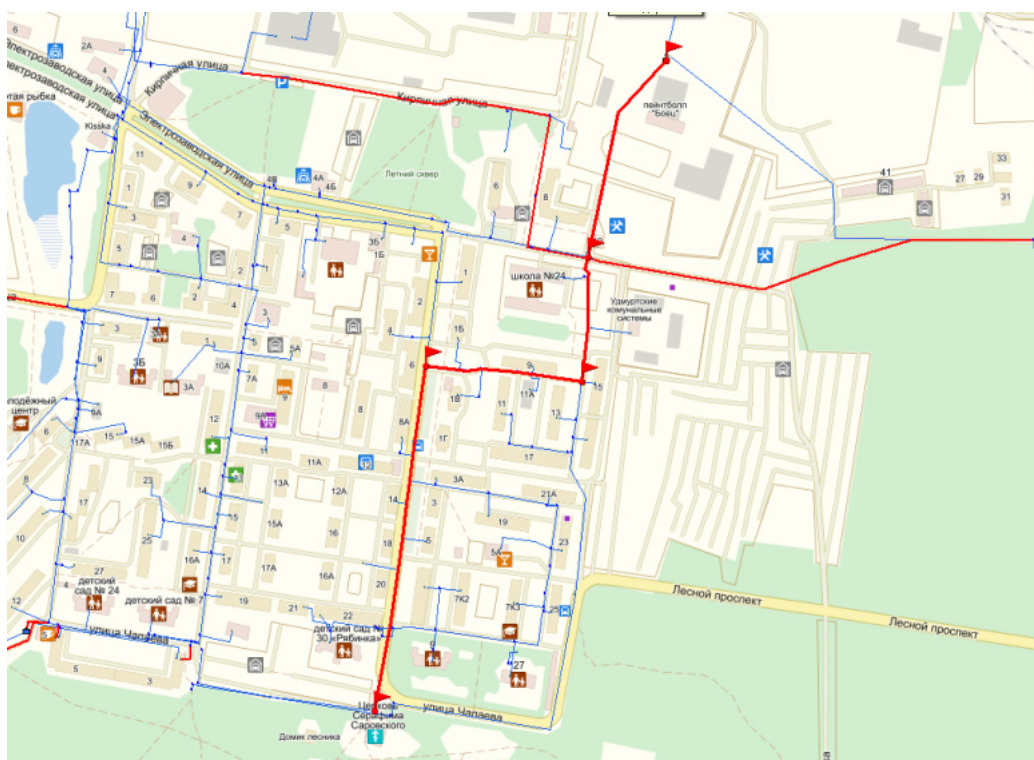


Рисунок 47 – Путь построения пьезометрического графика перспективный (от ВНС-Южный до ВК-4-49-18-40)

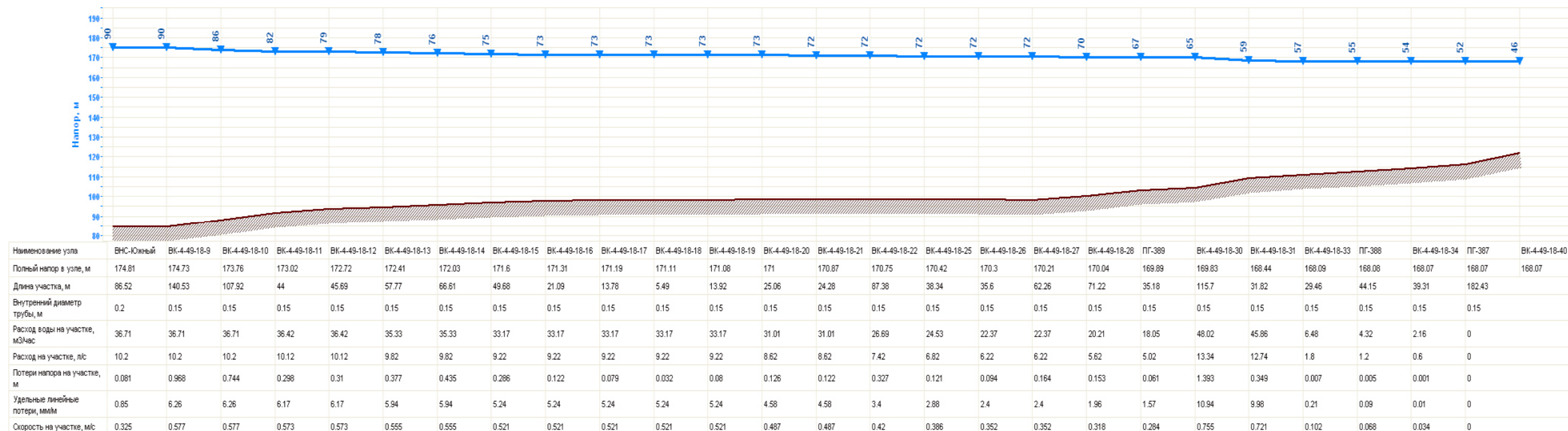


Рисунок 48 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Южный до ВК-4-49-18-40, существующее положение

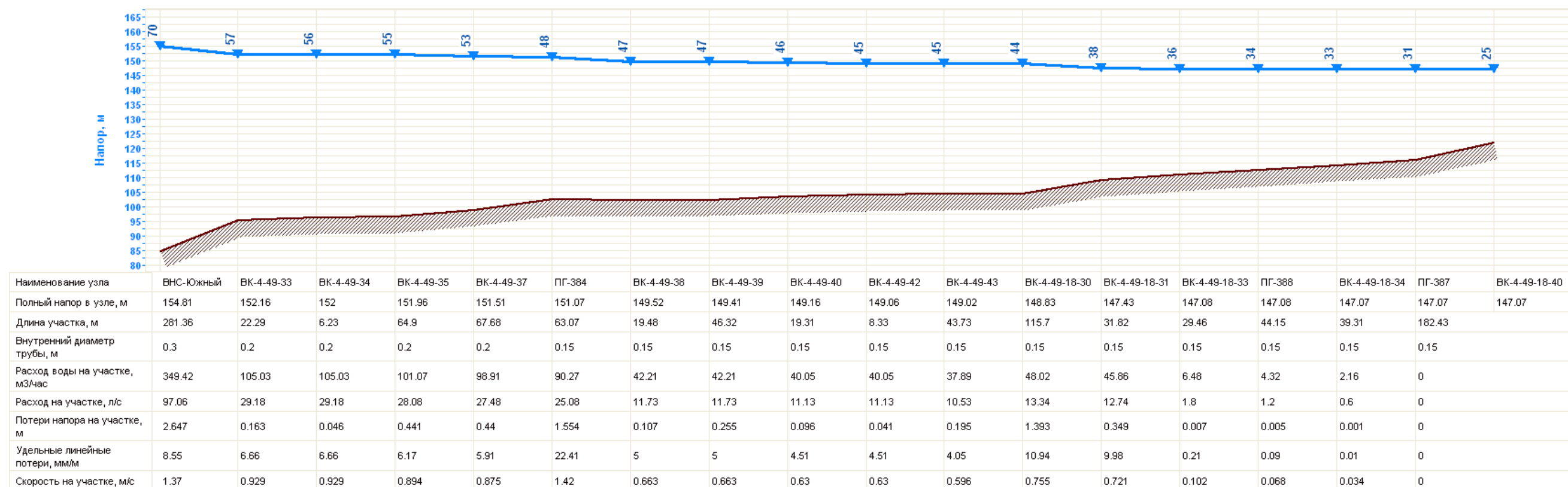


Рисунок 49 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Южный до ВК-4-49-18-40, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения



Рисунок 50 – Путь построения пьезометрического графика существующий (от ВНС-Южный до ВК-4-49-37-10)

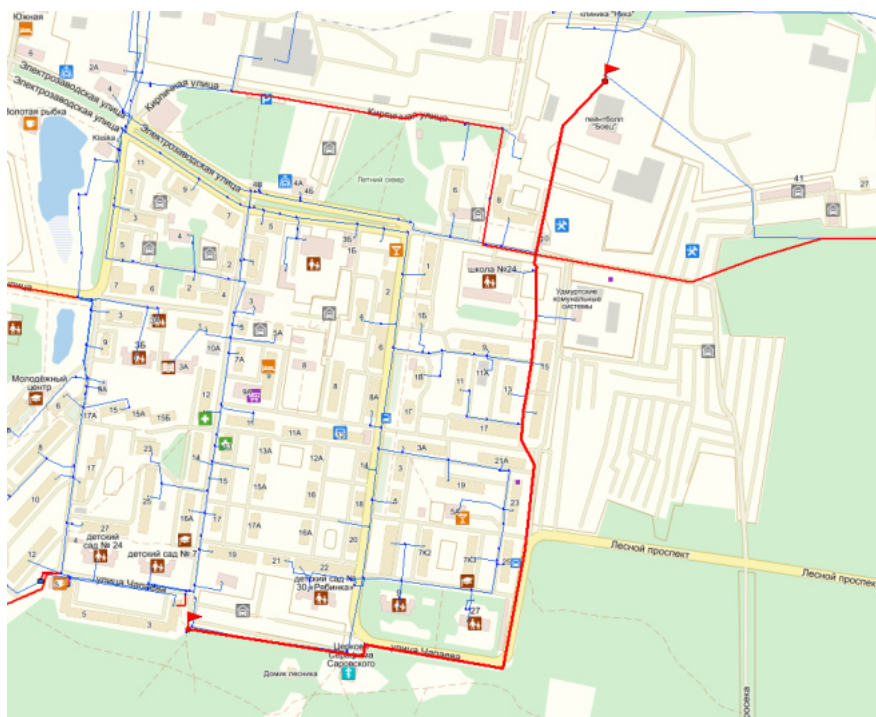


Рисунок 51 – Путь построения пьезометрического графика перспективный (от ВНС-Южный до ВК-4-49-37-10)

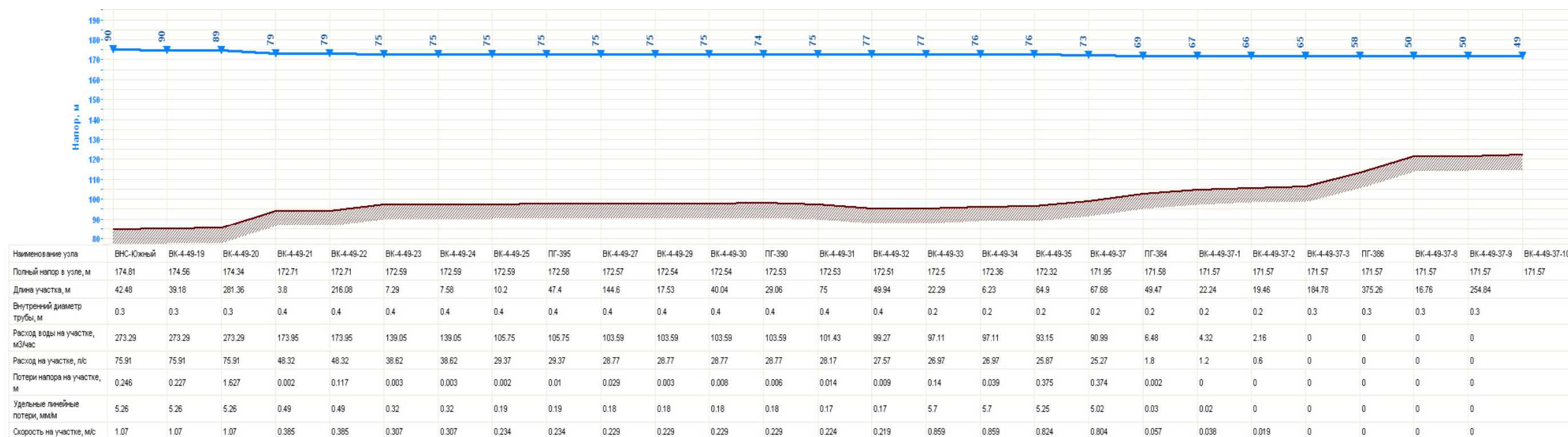


Рисунок 52 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Город до ВК-4-22, существующее положение

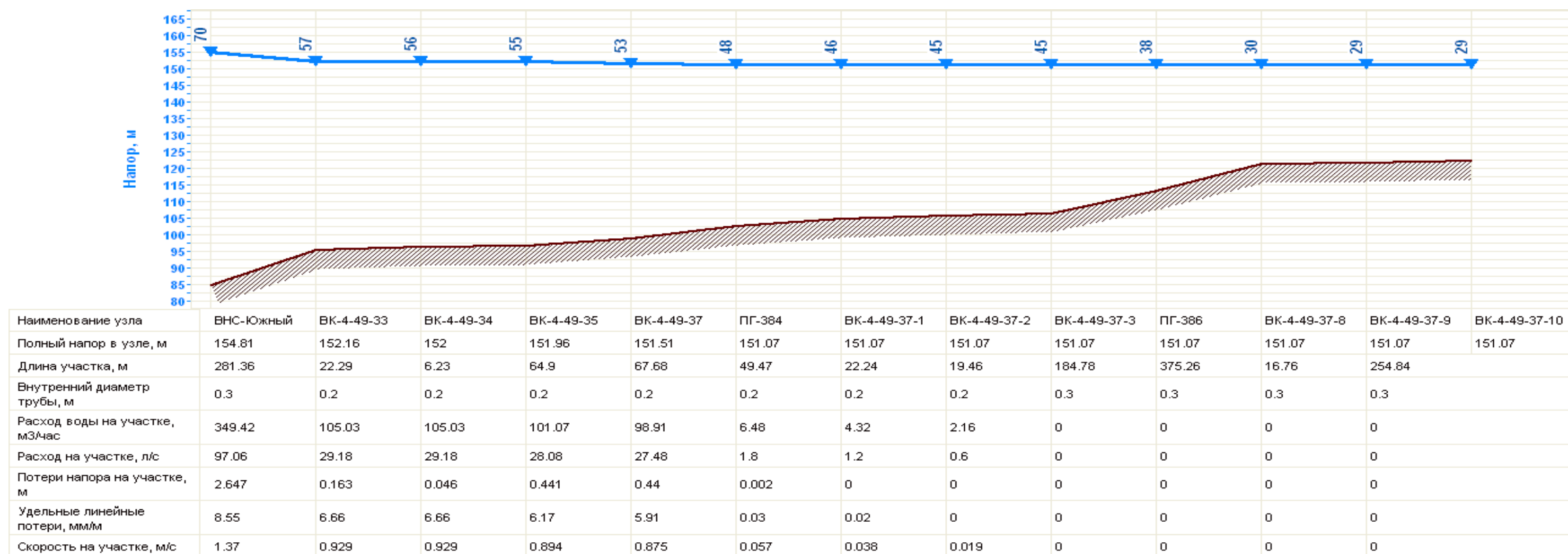


Рисунок 53 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Город до ВК-4-22, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.

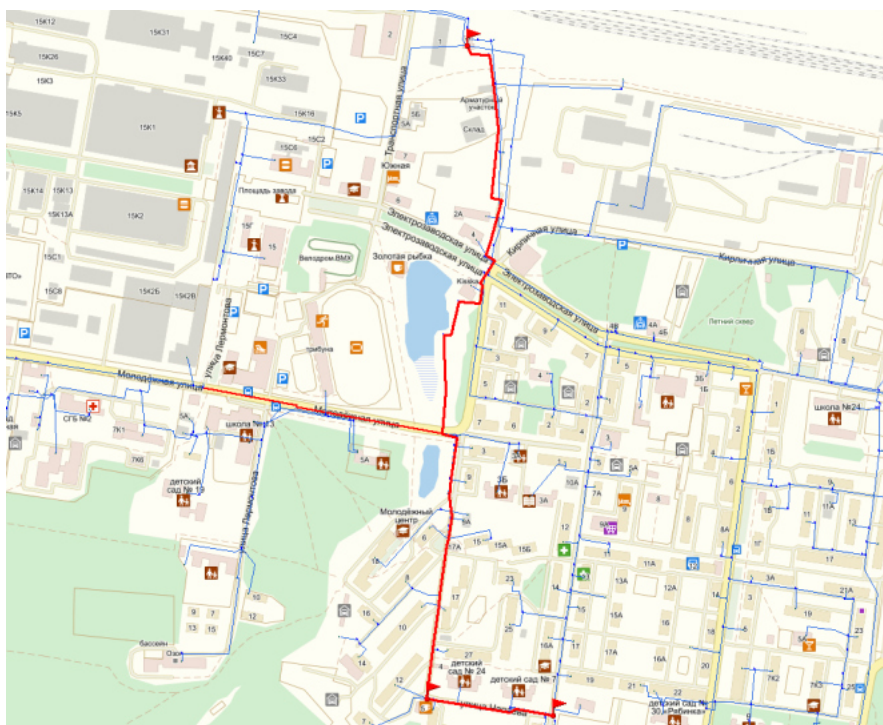


Рисунок 54 – Путь построения пьезометрического графика существующий (от ВНС-Южный до ПГ-405)

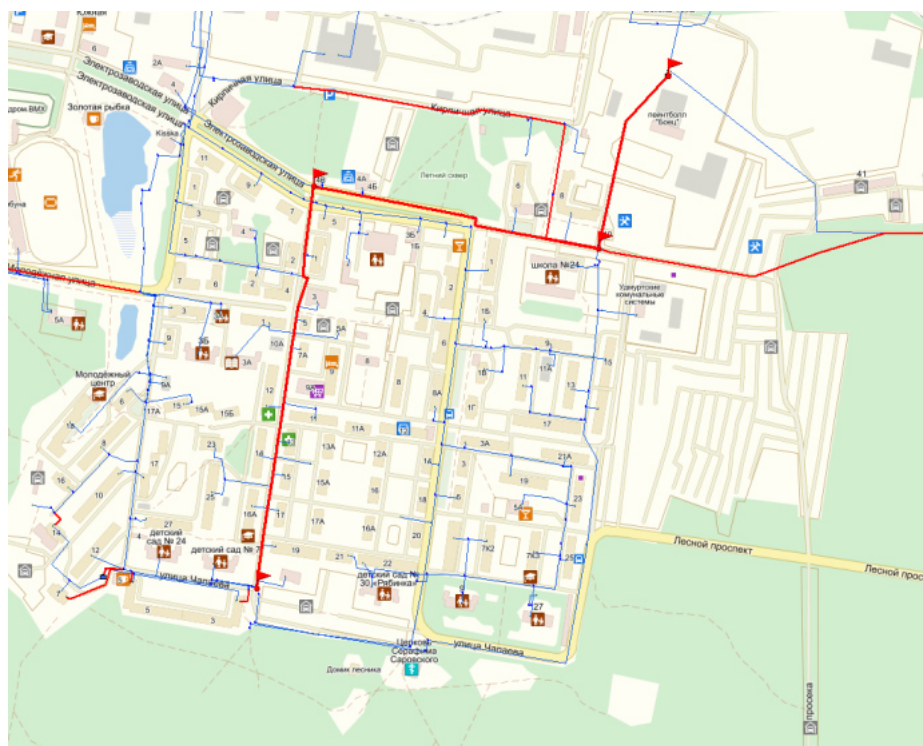


Рисунок 55 – Путь построения пьезометрического графика перспективный (от ВНС-Южный до ПГ-405)

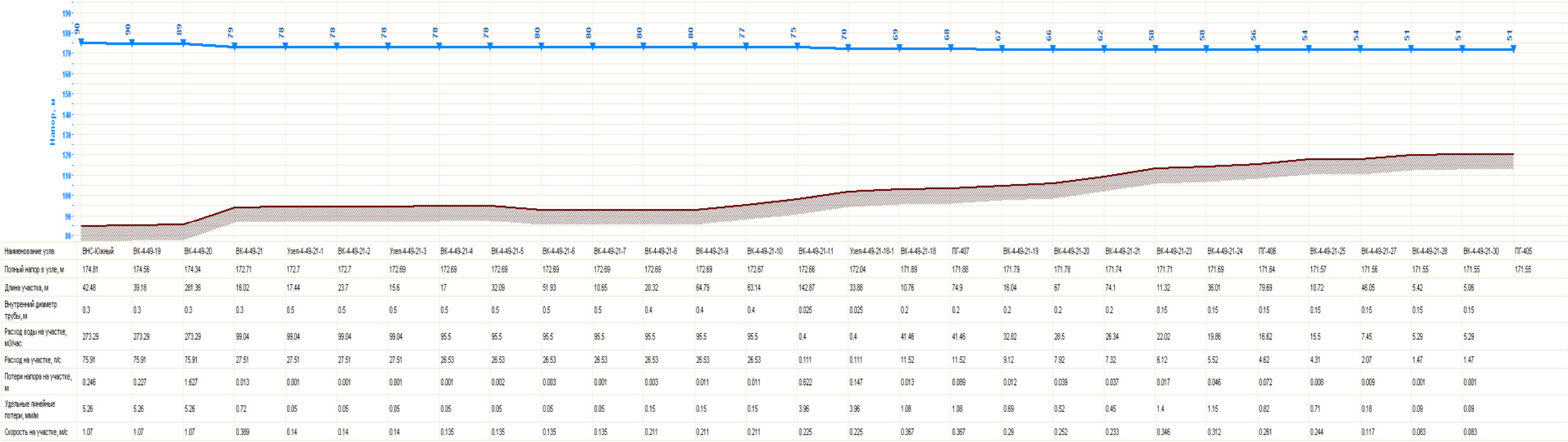


Рисунок 56 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Южный до ПГ-405, существующее положение

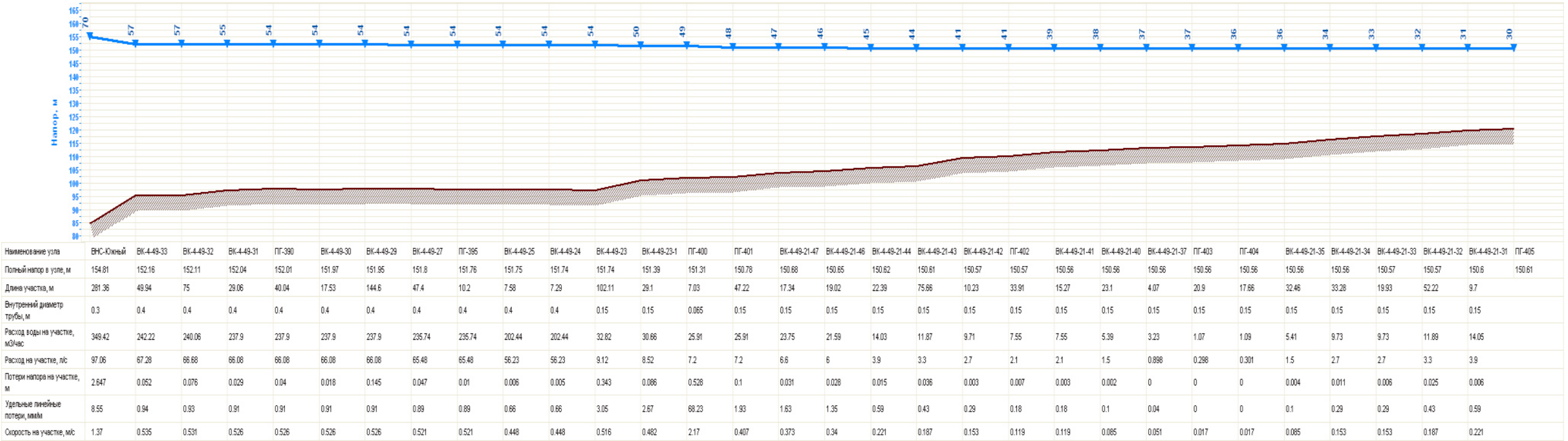


Рисунок 57 – Пьезометрический график участка водопроводной сети от ВНС-Южный до ПГ-405, после выполнения предлагаемых мероприятий по развитию системы водоснабжения

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САРАПУЛ» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ на период 2015–2025 г.