

11.	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	-	20
V. Транспортная инфраструктура				
1.	Общая протяженность улично-дорожной сети	м	-	4813
2.	Протяженность жилых улиц	м	-	4730
3.	Протяженность проездов	м	-	83
VI. Водоснабжение				
1.	Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды	м³/сут		380,46
2.	Среднесуточное водопотребление в индивидуальной застройке	л/сут. на чел.		230
3.	Протяженность водопроводных сетей	км		4,82
VII. Канализация				
1.	Объемы хозяйственно-бытовых стоков	м³/сут	-	320,12
2.	Протяженность канализационных сетей самотечных/напорных	км	-	4,765/0,365
3.	Среднегодовые объемы поверхностных сточных вод	м³	-	99351,0
4.	Производительность очистных сооружений поверхностного стока	л/с	-	98,4
5.	Протяженность открытых лотков/напорных коллекторов дождевой канализации/закрытых сетей дождевой канализации	км	-	3,885/0,315/0,755
VIII. Теплоснабжение				
1.	Обеспечение тепловой энергией предлагается осуществлять от теплогенераторов, работающих на электричестве			
IX. Газоснабжение				
1.	Развитие системы газоснабжения природным сетевым газом не предусматривается			
X. Электроснабжение				
1.	Потребность в электроэнергии всего, в т. ч.:	кВА	-	5836,4
2.	Источники покрытия электронагрузок	кВА	-	3 вновь возводимых ПС 6/0,4 кВ мощностью 2х1000 кВА
3.	Протяженность КЛ-6 кВ	км	-	1,1
4.	Протяженность сети наружного освещения	км	-	4,19
5.	Количество опор наружного освещения	шт	-	100
XI. Связь				
1.	Охват населения телефонизацией	% от населения	-	100
2.	Протяженность сети	км	-	4,19
XII. Санитарная очистка и благоустройство территории				
1.	Количество твердых бытовых отходов от жилищного фонда	м³/год	-	2304,0
2.	Количество твердых бытовых отходов от объектов торговли	м³/год	-	770,0
3.	Смет с усовершенствованных покрытий	т	-	265,0
4.	Контейнеры для сбора и временного хранения ТБО (объем 0,75 м³)	шт.	-	12
XIII. Охрана окружающей среды				
1.	Озеленение санитарно-защитных зон, зон минимальных расстояний	%	-	60
2.	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	ПДК	< 1	< 1
3.	Уровень загрязнения почв	ПДК	< 1	< 1
4.	Уровень шумового воздействия от автотранспорта	дБА	< 55	< 55

