

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации
Коммунальщик



(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципалитетного образования



(ФИО)

**Производственная программа по Тужинскому МУП
«Коммунальщик»,
осуществляющему услуги водоснабжения и водоотведе-
ния
на 2016-2018 годы.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Тужинское МУП «Коммунальщик»
Юридический адрес организации	Пгт.Тужа ул.Береговая,11а
Руководитель организации	Директор Колосов Виталий Васильевич
Лицо ответственное за составление производственной программы	Шулева Елена Евгеньевна 2-21-97 e-mail tuzha-zkh@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Бесперебойность снабжения комм.услугами 2.Повышение качества комм.услуг. 3.Экономическая доступность комм.услуг для населения за счет регулирования тарифов и реализации мер соц.защиты населения. 4.Минимизация задолженности перед энергетиками, как гарантия бесперебойности снабжения комм.услугами.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Средства местного бюджета 2. Средства организации 3. Средства населения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<p>Дата проведения: декабрь 2012 г</p> <p>Результаты технического обследования: Техническое обследование скважин. Техническое обследование систем водоснабжения и водоотведения не проводилось.</p>
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	<p>Бюджетные потребители: 98% от общего числа</p> <p>Население: 23 % от общего числа</p> <p>Прочие потребители: 82% от общего числа</p>
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	10 шт. (100 % от общего числа)

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период		
		Факт	Факт	Факт	Факт	2016	2017	2018
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	142966	134200	137986	137550	137550	137550	137550
1.1	объем потребности в воде, всего:							
	в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды							
1.1.2	Объем покупки воды, всего:							
	в том числе:							
	наименование организации продавца							
	...							
1.2	Подано на очистку							
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	2540	2550	2550	2550	2550	2550	2550
	в том числе:							
	Подпитка воды в котельных	2540	2550	2550	2550	2550	2550	2550
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:							
	то же в %							
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	140426	131650	135436	135000	135000	135000	135000
	в том числе:							
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:							
	в том числе:							
	наименование подразделения предприятия							
	...							
1.5.2	реализация технической воды, всего:							
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	...							
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:							
	в том числе:							
1.5.3.1	населению, всего:	112434	105862	115828	114312	114300	114300	114300
	в том числе:							
	Благоустроенный жилфонд	14357	14350	14300	14350	14350	14350	14350
	Неблагоустроенный жилфонд	98077	91512	101528	99962	99950	99950	99950
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	21902	20499	13025	13627	13627	13627	13627
	в том числе:							
	Школа-интернат	2563	2550	2638	2650	2650	2650	2650
	МОУ СОИЦ	7894	7650	2390	2500	2500	2500	2500
	ДЮСШ	223	220	293	300	300	300	300
	ЦРБ	7692	6368	3930	4300	4300	4300	4300
	Управление с/х-ва	25	25	25	25	25	25	25
	Адм-ция района	402,1	400	404,1	410	410	410	410
	СББЖ	85	85	50	50	50	50	50
	с/х центр	12	12	12	12	12	12	12
	Редакция газеты	52	52	47	50	50	50	50
	Компл. центр соц.обслуж.	41	40	40	40	40	40	40
	УФК	62	60	55	60	60	60	60
	д/с Родничок	500	60	295	300	300	300	300
	ПЧ-56	330	350	231	300	300	300	300
	Управление суд.департамента	23	25	50,4	50	50	50	50
	Адм-ция городского поселения	3	3	6	6	6	6	6
	ДМШ	42	50	42,5	43	43	43	43

	Музей	15	15	15	15	15	15	15
	ЦБС	33	40	32,8	33	33	33	33
	РКДЦ	135	150	68,5	70	70	70	70
	Управление по соц.вопросам	7	10	-				
	МВД	107	100	107	110	110	110	110
	д/с Сказка	1570	1600	2089	2100	2100	2100	2100
	Мировой суд	12	12	12	12	12	12	12
	ДДТ	27	27	131,4	130	130	130	130
	ДУ-45	23	30	40	40	40	40	40
	ЦЗН	24	25	21	21	21	21	21
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	6090	5289	6568,8	7061	7073	7073	7073
	в том числе:							
	ООО Кулинар	371	370	365	400	412	412	412
	Райпо	2852	2697	3525	3608	3608	3608	3608
	ООО Хлеб	-		351	750	750	750	750
	РОКООВОИ	78	80	-				
	ООО Гидрострой	78	80	-				
	ООО Удача	5	10	4				
	ИП Мышкин	-	80	108	110	110	110	110
	ДЛК	423	500	703	700	700	700	700
	ООО Нива	18	20					
	МРСК Центра и Приволжья	83	100	58	60	60	60	60
	АТХ	26	25	13	15	15	15	15
	Церковь	28	30	33	35	35	35	35
	ИП Макарова	41	40	153				
	Гостиница	190	160	138	150	150	150	150
	ИП Коновалов	93	90	50	60	60	60	60
	чепецкнефтепродукт	53	40	52	50	50	50	50
	ИП Зырян	63	60	83	80	80	80	80
	ОАО Коммунаэнерго	63	63	28,5	30	30	30	30
	Росгосстрах	6	6	6	6	6	6	6
	ЦРА №59	24	25	21,3	25	25	25	25
	ООО Казачок	18	18	18	40	40	40	40
	Парикмахерская	14		-				
	Почта России	331	300	139	150	150	150	150
	МУП АТП	9	10	-				
	ИП Чешуин	272	120	40	100	100	100	100
	ИП Суелов	34	35	35	35	35	35	35
	ИП Чесноков	127	115	72	70	70	70	70
	АЗС-81	82	80	125	125	125	125	125
	ПФР	25	25	25	25	25	25	25
	ИП Краев	26	30	35	35	35	35	35
	Сбербанк	37	35	38	35	35	35	35
	ИП Носков	8	10	10	10	10	10	10
	ИП Носкова	5	5	-				
	ООО Сова-Плюс	583		-				
	ИП Оботнин	24	30	57	60	60	60	60
	ИП Касьянова А.Н.			4	5	5	5	5
	ИП Рычков			11	12	12	12	12
	ИП Эрнестов			83	80	80	80	80
	ИП Пивоваров			61	70	70	70	70
	ИП Трушков			105	110	110	110	110
	ИП Лобанов			19	20	20	20	20
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:							
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	...							

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период		
		Факт	Факт	Факт	Факт	2016	2017	2018
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	37762	35000	30012	35000	35000	35000	35000
1.1	Отведение сточных вод, всего:							
	в том числе:							
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:							
	в том числе:							
	наименование технологического процесса							
	наименование технологического процесса							
	...							
1.1.2	от потребителей, всего:							
	в том числе:							
1.1.2.1	от населения, всего:	15534	15760	15343	15300	15300	15300	15300
	в том числе:							
	Благоустроенный жилфонд	14357	14760	14300	14300	14300	14300	14300
	Неблагоустроенный жилфонд	1177	1000	1043	1000	1000	1000	1000
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	20253	17239	11838	16900	16900	16900	16900
	в том числе:							
	Школа-интернат	2563	2129	2638	7500	7500	7500	7500
	МОУ СОШ	7894	6968	2390	2500	2500	2500	2500
	ДЮСШ	223	250	293	300	300	300	300
	ЦРБ	7692	6000	3930	4020	4020	4020	4020
	Адм-ция района	277	260	367	350	350	350	350
	Адм-ция городского поселения	-	5					
	Управление по соц.вопросам	7						
	д/с Сказка	1570	1600	2089	2100	2100	2100	2100
	ДДТ	27	27	131	130	130	130	130
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	1975	2001	2831	2800	2800	2800	2800
	в том числе:							
	Райно	1430	1500	2526	2500	2500	2500	2500
	ЦРА №59	24	24	21	25	25	25	25
	Почта России	331	300	139	135	135	135	135
	ИП Чесноков	127	115	72	70	70	70	70
	ИП Краев	26	25	35	35	35	35	35
	Сбербанк	37	37	38	35	35	35	35
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:							
	в том числе:							
	наименование подразделения предприятия							
	наименование подразделения предприятия							
	...							
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков то же в %							
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего							
	в том числе:							
	наименование потребителя							

в том числе:						
наименование организации						
наименование организации						
...						

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж. мощность)	Проектно-сметная стоимость, тыс.руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт водопроводных сетей	420 м	300,0	Сокращение потерь воды

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Ремонт водопроводных сетей	2-3 квартал 2016 г	Ул.Механизаторов Д.Покета Д.Коврижата Ул.Суворова	аварийность	Отремонтированные участки водопроводных сетей

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Замена водопроводных сетей из полимерных материалов	2014 год	ул.Некрасова	Ветхие сети	Заменено 70 м старого водопровода
		Ул.Химиков	Ветхие сети	Заменено 60 м старого водопровода
		Д.Покета	Текущий ремонт водопроводных сетей	Отремонтировано 230 м
		Д.Коврижата	Текущий ремонт водопроводных сетей	Отремонтировано 30 м

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, тыс.руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Замена песколовков на ОСК		105,0	Исключение заражения окружающей среды
Замена насосов на ОСК и перекачных ЦРБ		50,0	
Ремонт крыши на ОСК		151,9	
Замена труб для подачи воздуха			
Замена воздуходувки			

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Замена насосов на ОСК и перекачных ЦРБ	2015-2016 г	Пгт. Туза Ул. Победы		
Ремонт крыши на ОСК	Май 2015 г	Пгт. Туза ул. Победы	ветхость	
Замена воздуходувки	Июнь 2016 г			
Замена труб для подачи воздуха	Август 2016 г	Пгт. Туза ул. Победы		

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Замена песколовков	3 кв. 2014 г	ОСК	негодность	годность

VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

1. Водоснабжение.

Установка сенсорной санитарно-технической арматуры. (по паспорту энергетического обследования).

Годовая экономия энергетических ресурсов- 0,154 тыс.м3 на сумму 4,62 тыс.руб. Стоимость затрат предприятия -13 тыс.руб. Средний срок окупаемости- 10 лет.

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,6	7,6	7,6	7,6
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%				
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%				
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0,5	0,5	0,5	0,5
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.				

2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100	100	100-
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5	5	5	5
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%				
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.				
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,2	1,2	1,2	1,2
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м				
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	2,00	2,00	2,00	2,00
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м				

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

Расчет производственной мощности водопровода (по ведущим звеньям) и её использование на 2016 год
по Тужинскому МУП «Коммунальщик»

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая Производительность	К	Использование годового фонда				Коэф. Загруз.	Годовая установленная мощность (тыс.м.э)				Производ. Тыс.м.э	Коэффициент Исползования Гр.15/гр.10	
			Времени(часы)(регул.период)		Всего	Произв.мощность		Мощность	Всего					
			В работе	Врем.ремонта						В откл. По реж. работы	В резерве			В откл. По Реж. Му Работы
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Караванное	3,0	21	127	10	8623	8760	0,01	0,8	25,9	26,2	1,2	1,5		
Ул.Горького	10	21	2283	30	6447	8760	0,26	22,83	64,5	87,3	16,6	0,80		
ЦРБ	6,5	17	2500	30	6230	8760	0,29	16,25	40,5	56,8	18,9	116		
Ул.Суворова	6,5	28	1667	30	7063	8760	0,2	10,84	45,9	56,7	17,6	162		
Ул.Орджон.	6,5	47	7608	30	1122	8760	0,87	49,5	7,3	56,8	25,3	0,56		
Ул.Садовая	6,5	46	6923	30	1807	8760	0,79	45	11,7	56,7	24,6	0,57		
Ул.Кирпич. завод	3,0	21	127	10	8623	8760	0,01	0,8	25,9	26,2	2,8	3,5		
ДСПМК	6,5	14	794	10	7955	8760	0,09	5,2	51,7	56,9	8,3	1,59		
Коврижата	6,5	3	720	10	8030	8760	0,08	4,7	52,2	56,9	3	0,64		
Покста	6,5	4	720	10	8030	8760	0,08	4,7	52,2	56,9	5,2	1,1		
Б.Торсола	6,5	10	720	10	8030	8760	0,08	4,7	52,2	56,9	7	1,49		
Скважина 5	6,5	10	720	10	8030	8760	0,08	4,7	52,2	56,9	3,6	0,76		
ИТОГО													134,1	
													651,2	16

2. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. Способн. В час(м3)	Использование Годового Фонда времени (часы)(регул.период		Коэф. загрузки	Пропускн. Способность За год (тыс.м3			Объем пропуски.тыс.м3	Коэффициент	
		В работе	В ремонте		Всего	В работе	В ремонте			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15,8	8640	120	8760	0,98	134,1	1,9	136	134,1	100

СВОДНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ ПО ЗВЕНЬЯМ (ТЫС.М.3)

Наименование сооружений	Установленная мощность		Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отчетный год)	Планируемый объем (регул.период)
	2	3			
1	2	3	4	5	
СКВАЖИНЫ	651,2	134,2	134,1	134,1	134,1
ВОДОВОДЫ	138,4	134,2	134,1	134,1	134,1

Инженер

Касьянов К.А.

РАСЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ КАНАЛИЗАЦИИ (ПО ВЕДУЩИМ ЗВЕНЬЯМ) И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА 2014 Г. по Тужинскому МУП «КОММУНАЛЬЩИК»

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропускн. Способность В час(м3)	Использование годового фонда		Коэф. загрузки	Пропускная способность За год (тыс.м3)		Коэффициент		
		Времени(часы) (регул. Период)			Тыс.м.3				
		В работе	В ремонте		В работе	В ремонте			
		В работе	В ремонте	Гр.3/ Гр.5	В работе	В ремонте	Использов. Гр.10/гр.7		
напорный	20	8760	-	1,0	116,8	-	116,8	34,7	0,32

2. Насосные станции

Перечень насосов	Часовая Произв. Мощность М3.	КПД	Использование годового фонда								Коэф. Загруз	Годовая установленная мощность (тыс.м.3)	Производ Тыс.м.3	Коэффициенты		
			Времени (часы) (регул.период)											Мо щ	Исп	резерв
			В ра боте	В Мон те	В ре откл	В ре Мон те	В ре откл	В ре Мон те	В ре откл	В ре Мон те						
1	20	41	2650	-	6110	-	8760	0,3	53	119,6	116,8	34,7	0,32	16	17	

НПК-20 20 41 50 10 8700 8760 0,005 1 0,2 174 116,8 5,8 0,03

3. Решетки

Перечень решеток	Пропускная способность В час(м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коеф. загрузки	Пропускная способность За год (тыс.м3)		Объем пропуска Тыс.м.3	Кoeffициент		
		В работе	В ремонте		В работе	Всего в ремонте				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В работе	В ремонте	Всего	Гр.5/гр.8	В работе	В ремонте	всего	планируемый	Использования Гр.10/гр.7
Ручная	13,3	8760		8760	1,0	116,8		116,8	34,7	0,3

4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаивания воды В час	Пропускн. способность За час.(м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коеф. загрузки	Пропускная способность за Год (тыс.м3)			Объем Очистки Тыс.м3	Кoeffициент			
				В работе	В мон.те		Всего	В ра. Бо.те	В ре. Мон.те			Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				В ра. боте	В ре. мон. те	Всего	Гр.5/ Гр.8	В ра. Бо. те	В ре. Мон. те	Всего	Планируе мый	Гр.14/гр. 10		
Отстойник биореактор	2шт. 15	0,75	13,3	8760	-	-	8760	1,0	116,8	-	116,8	-	34,7	0,3
Вторичный	130	3,0	13,3	8760			8760	1,0	116,8		116,8		34,7	0,3

Третичный 90 2,15 13,3 8760 1,0 116,8 116,8 34,7 0,3

5. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень Аэрофильтров И аэротенков	Пропускная Слособность За час (м3)	Использование годового фонда Времени (часы) (регулир.период						Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс.м3)				Объем Очистки Тыс.м3	Коэффициент Использования Гр.12/гр.8
		В ра боте	В ре монте	В очистке	Всего	В ра боте	В ре монте		В очистке	Всего				
											3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

Аэротенки 1 13,3 8760 - - 8760 1,0 116,8 - - 37,8 0,3

Аэротенки 2 13,3 8760 8760 1,0 116,8 - - 37,8 0,3

ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ

Площадь иловых площадок М2	Среднегодовая норма нагрузки на 1м2 поверхности площадок(м3)	Количество осадков за год
288x2=576	1,5	81

СВОДНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ КАНАЛИЗАЦИИ ПО ЗВЕНЬЯМ (тыс.м.э)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыд. год)	Ожидаемый объем (отчетн. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	116,8	37,8	37,8	37,8
Насосные станции				
Очистные сооружения				
Механическая очистка:				
А) решетки ручная	0,013			
Б) отстойники	0,013	37,8	37,8	37,8
Г) иловые площадки	0,857	0,081	0,081	0,081
Д) аэротенки	0,027			
Е) вторичные отстойники	0,027			