СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ГОГОЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОНАСТЫРЩИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ 2022 год

Пояснительная записка.

На территории Гоголевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области находится 38 населенных пунктов В 11 населенных пунктах осуществляется централизованное водосна<u>б</u>жение:

д.Гоголевка

д.Багрецы

д.Дудино.

д.Жуково

д.Лыза

д.Железняк-1

д.Железняк-2

д.Любавичи

д.Смолы

д.Старышовка

д.Баченки

Водоснабжение осуществляется из закрытых водоисточников (артезианских скважин).

В остальных населенных пунктах поселения население пользуется шахтными колодцами и бытовыми скважинами.

Присоединения новых объектов к водопроводным сетям не планируется, увеличение потребления воды на ближайшее время не планируется.

Администрация Гоголевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области:

216137 Смоленская область, Монастырщинский район, д. Гоголевка д.44

ИНН 6710004280

КПП 671001001

БИК 046614776

Глава поселения: Колесников Андрей Андреевич

Тел.8-(48148)-24666

Информация по организации осуществляющей услуги водоснабжения

Муниципальное унитарное предприятие «Исток» Гоголевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области

МУП «Исток» создан Запреля 2009года в целях оказания жилищно-коммунальных и иных услуг населению.

Директор: Десова Любовь Ивановна

МУП «ИСТОК» получена лицензия на право пользования недрами:

СМО 80374 ВЭ 22 января 2020 года.

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Исток» Гоголевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области
Наименование организации сокращенное	МУП «Исток»
Адрес физический	216137 Смоленская область Монастырщинский район д.Гоголевка д.44
Адрес юридический	216137 Смоленская область Монастырщинский район д.Гоголевка д.44
Инн	6710004547
Телефон организации	8-(48148)-24666

Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д. Гоголевка			инский		
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая					
водозаборы	Водоза	бор №1	Во	Водозабор №2		
Наличие насосной станции			не	т		
Год постройки						
Материал стен						
Год бурения скважины	1976г		19	84 г		
№ скважины	2783	_	32	3296		
Дебит скважины	5,15 м3	ı	3,3	3 м3		
глубина	93		90			
Глубина установки насоса	70		50			
насос	марка		ма	рка		
nacoc	ЭЦВ 6-	10-80	ЭL	ЦВ 6-10-	80	
Мощность насоса	4,0	3.6	4,0)		
Год установки	2022 г.		20	17 г		
Наличие приборов учета						
электроэнергии	CЭT4-1		CG	CЭT4-1		
Расхода воды	нет		не	нет		
Резервное водоснабжение						
Наличие очистки воды	нет		не	нет		
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскАтомЭнергосбыт «АтомЭнергоСбыт»		г» АО			
Резервное электроснабжение насосной станции	нет нет					
Наличие водонапорной башни	БР-15		БР	P-15		
Длина водопроводной сети всего:	5,4 км.					
Диаметр труб, протяженность	всего чугун		полиэтил сталь		сталь	
100			Cn			
76		,				
50	5,4	5,4	-			
40						
32						
Количество водопроводных колодцев:	2		1		I	
Из кирпича						
Сборных ж/б	2					
Наличие водоразборных колонок	35					
Наличие пожарных гидрантов			+			
Население человек (количество человек	всего централизован		10	Водора колонка	ізборными ами	
пользующихся водоснабжением)	70	27		43		
	наименование			Водопо в год	требление	
Подключенные объекты социального значения	Гоголевская школа			77,8		
4		администрации		-		
•	Жилой (Домов/кі					

	наименование	водопотребление
Подключенные производственные объекты	Ферма КРС	
	Производственная база СПК	-

Информация об объекте водоснабжения д. Багрецы

Наименование населенного пункта		нская область. д. Багрецы	Монаст	ырщі	инский	
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая					
водозаборы	Водозабор №1			Водозабор №2		
Наличие насосной станции	нет				•	
Год постройки			151			
Материал стен						
Год бурения скважины	1985г					
№ скважины	3346					
Дебит скважины	15 м3					
глубина	78					
Глубина установки насоса	22					
	марка					
насос	ЭЦВ 6-	10-80				
Мощность насоса	4,0					
Год установки	2022г.					
Наличие приборов учета						
электроэнергии	СТЭ4-	1				
Расхода воды	нет					
Резервное водоснабжение		,				
Наличие очистки воды	нет					
Электроснабжающая организация		п «СмоленскАто ЭнергоСбыт»	мЭнерг	оСбы	т» АО	
Резервное электроснабжение насосной станции	нет нет					
Наличие водонапорной башни	БР-15					
Длина водопроводной сети всего:	2,5 км.					
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	поли:	ЭТИЛ	сталь	
100						
76						
50	2,5		2,5			
40			-			
32						
Количество водопроводных колодцев:	1					
Из кирпича						
Сборных ж/б	1		T			
Наличие водоразборных колонок	24		-			
Наличие пожарных гидрантов						
Население человек (количество человек пользующихся водоснабжением)	всего	централизован	КС	лонка	зборными зми	
	64	42	22 Br		требление	
Подключенные объекты социального значения	наимен	нование	ı	одоно год	греоление	

	Жилой сектор Домов/квартир	
	наименование	водопотребление
Подключенные производственные объекты		_

Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д. Лыза,			
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая			
водозаборы	Водозабо	p №1	Водозабор	Nº2
Наличие насосной станции	нет		нет	
Год постройки				
Материал стен				
Год бурения скважины	1964		1968	
№ скважины	не устано	влено	1457	
Дебит скважины	1,9 м3/ча	С	2,7 м3/час	
лубина	43 м		70	
Глубина установки насоса	24		50	
Hacoc	марка		марка	
	ЭЦВ 6-10-80		ЭЦВ 6-10-80	
Мощность насоса	4,0		4,0	
Год установки	2017 г		2018г	
Наличие приборов учета			1	
электроэнергии	CЭT4-1		CЭT4-1	
Расхода воды	нет		нет	
Резервное водоснабжение				
Наличие очистки воды	нет		нет	10
Электроснабжающая организация		СмоленскАтог ергоСбыт»	иЭнергоСбы	T» AO
Резервное электроснабжение насосной станции	нет		нет	
Наличие водонапорной башни	БР-15		БР-15	
Длина водопроводной сети всего:	2,5 км.			
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтил ен	сталь
100				
76				
50	2,5		2,5	
40				
32				
Количество водопроводных колодцев:	2			
Из кирпича				
Сборных ж/б	24			
Наличие водоразборных колонок	24			

1.7

.

Наличие пожарных гидрантов			
Население человек (количество человек	всего	централизовано	Водоразборными колонками
пользующихся водоснабжением)	73	45	28
	наиме	нование	Водопотребление в год
Подключенные объекты социального значения	Здание администрации		-
	Жилой Домов/і		
	наиме	нование	водопотребление
Подключенные производственные объекты			

Наименование населенного пункта	Смоленская область. Монастырщинский район. д. Жуково				
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая				
водозаборы	Водозабор №1		Водозабор №2		
Наличие насосной станции					
Год постройки					
Материал стен		The state of the s			
Год бурения скважины	1976		1978		
№ скважины	2782		2957		
Дебит скважины	2,66		5,7		
глубина	75		74		
Глубина установки насоса	54		57		
•	марка		марка		
насос	ЭЦВ 6-10-80		ЭЦВ 6-10-8	ЭЦВ 6-10-80	
Мощность насоса	4		4		
Год установки	2022		2021		
Наличие приборов учета					
электроэнергии	CЭT4-1			-	
Расхода воды	нет				
Резервное водоснабжение					
Наличие очистки воды	нет				
Электроснабжающая организация	Филиал « «АтомЭн	«СмоленскАт ергоСбыт»	гомЭнергоСбы	т» АО	
Резервное электроснабжение насосной станции	нет				
Наличие водонапорной башни	БР-15				
Длина водопроводной сети всего:	3,0 км.				
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтил ен	сталь	
100					
76					
50	3,0		3,0		

40			
32			
Количество водопроводных колодцев:	2		
Из кирпича			
Сборных ж/б	2		
Наличие водоразборных колонок	25		
Наличие пожарных гидрантов			
Население человек (количество человек пользующихся водоснабжением)	всего	централизован	о Водоразборными колонками
	27	13	14
	наимен	нование	Водопотребление в год
Подключенные объекты социального значения	нет		
	Жилой Домов/к		
Подключенные производственные объекты	наимен	нование	водопотребление
подыноченные производотвенные оовекты			

Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д. Дудино			
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая) в	Производственно-питьевая			
водозаборы	Водозабор N	l º1	Водозабор	Nº2
Наличие насосной станции	нет			
Год постройки				
Материал стен				
Год бурения скважины	1986			
№ скважины	3375			
Дебит скважины	4,2 м3/час			
глубина	99			
Глубина установки насоса	27 м.	-		
	марка			
насос	ЭЦВ 6-10-80			
Мощность насоса	4			
Год установки	2021			
Наличие приборов учета				
электроэнергии	C9T4-1			
Расхода воды				
Резервное водоснабжение	нет			
Наличие очистки воды	нет			
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскА оСбыт» АО «АтомЭнерго	•		
Резервное электроснабжение насосной станции	нет			
Наличие водонапорной башни	БР-15			
Длина водопроводной сети всего:	4,35км.			
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтил	стал

	'	ен
4,35		4,35
3		
	000	
36		_
36		
всего централизовано		Водоразборными колонками
182	161	21
наимен	нование	Водопотребление в год
наимен	нование	водопотребление
	3 36 36 36 Всего 182 наимен Жилой Домов/и	3 36 36 Всего централизовано

Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщински район, д. Железняк		
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая		
водозаборы	Водозабор №1		
Наличие насосной станции	нет		
Год постройки			
Материал стен			
Год бурения скважины	1959		
№ скважины			
Дебит скважины	12,8 м3/час		
глубина	68,5 м		
Глубина установки насоса	24 м.		
насос	марка		
nacoc •	ЭЦВ 6-10-80		
Мощность насоса	4		
Год установки	2018		
Наличие приборов учета			
электроэнергии	C9T4-1		
Расхода воды	нет		
Резервное водоснабжение			
Наличие очистки воды	нет		
Электроснабжающая организация	Филиал «СмолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»		

Резервное электроснабжение насосной станции	нет нет					
Наличие водонапорной башни	БР-15		БР-15	БР-15		
Длина водопроводной сети всего:	7,0км.					
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэти.	п сталь		
100						
76						
50	7,0		7,0			
40						
32						
Количество водопроводных колодцев:						
Из кирпича						
Сборных ж/б						
Наличие водоразборных колонок	10					
Наличие пожарных гидрантов						
Население человек (количество человек	всего	централизова		Водоразборными колонками		
пользующихся водоснабжением)	78	12	66	66		
	наимен	ювание		Водопотребление в год		
Подключенные объекты социального значения						
	Жилой Домов/и					
	наимен	нование	водо	потребление		
Подключенные производственные объекты		.,				

Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д.Баченки
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая
водозаборы	Водозабор №1
Наличие насосной станции	нет
Год постройки	
Материал стен	
Год бурения скважины	1959
№ скважины	
Дебит скважины	11,9 м3/час
глубина	40 M
Глубина установки насоса	24 м.
	марка
насос	ЭЦВ 6-10-80
Мощность насоса	4
Год установки	2022
Наличие приборов учета	

Ý

электроэнергии	CЭT4-1						
Расхода воды	нет						
Резервное водоснабжение							
Наличие очистки воды	нет						
Электроснабжающая организиция	Филиал «СмолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»)	
Резервное электроснабжение насосной станции	нет			н	нет		
Наличие водонапорной башни	БР-15 Б			БР-15			
Длина водопроводной сети всего:	0,6 км.						
Диаметр труб, протяженность	всего		чугун	no ei	лиэтил Н	сталь	
100							
76							
50	0,6		0,6				
40							
32			,				
Количество водопроводных колодцев:	1						
Из кирпича							
Сборных ж/б							
Наличие водоразборных колонок	2						
Наличие пожарных гидрантов							
Население человек (количество человек	всего	централизовано			Водоразборными колонками		
пользующихся водоснабжением)	2	2			2		
	наименование				Водопотребление в год		
Подключенные объекты социального значения							
	Жилой сектор Домов/квартир			3			
	наименование			водопотребление			
Подключенные производственные объекты							
подылотенные производотвенные оовекты							

Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д.Старышовка Производственно-питьевая					
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)						
водозаборы	Водозабор №1					
Наличие насосной станции	нет					
Год постройки						
Материал стен						
Год бурения скважины	1963					
№ скважины						
Дебит скважины	11,9 м3/час					
глубина	123 м					

÷

Глубина установки насоса	24 м.						
,	марка			+-			
насос	ЭЦВ 6-	-10-8	0	-			
Мощность насоса	4			+			
Год установки	2021 год						
Наличие приборов учета	2021104			+			
электроэнергии	CЭT4-	1					
Расхода воды	нет						
Резервное водоснабжение							
Наличие очистки воды	нет						
Электроснабжающая организация			иолАтомЭі гоСбыт»	ерго	Сбыт»АС)	
Резервное электроснабжение насосной станции	нет			н	нет		
Наличие водонапорной башни	БР-15		_	Б	P-15		
Длина водопроводной сети всего:	1,0 км.						
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун		пс	лиэтил Н	сталь	
100							
76							
50	1,0		1,0				
40							
32							
Количество водопроводных колодцев:							
Из кирпича							
Сборных ж/б							
Наличие водоразборных колонок	2						
Наличие пожарных гидрантов							
Население человек (количество человек	всего	цен	трализова	но	Водоразборными колонками		
пользующихся водоснабжением)	10	3			7		
	наимен	нован	ние		Водопотребление в год		
		*,					
Подключенные объекты социального значения	-						
•	Жилой сектор Домов/квартир						
	наименование				водопотребление		
	Палмен	,obar			Водопо	POOTENIC	
Подключенные производственные объекты							
	h						

Информация об объекте	е водоснабжения д.Смолы			
Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д.Смолы			
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая			
водозаборы	Водозабор №1			
Наличие насосной станции	нет			

w

Год постройки							
Материал стен							
Год бурения скважины	1966						
№ скважины							
Дебит скважины	11,9 м3/час						
глубина	45 м						
Глубина установки насоса	25 м.						
насос	марка					=	
	ЭЦВ 6-	-10-8	80				
Мощность насоса	4			ļ			
Год установки	2022						
Наличие приборов учета							
электроэнергии	CЭT4-	1					
Расхода воды	нет						
Резервное водоснабжение							
Наличие очистки воды	нет						
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»				T» AO		
Резервное электроснабжение насосной станции	нет			нет			
Наличие водонапорной башни	БР-15			Б	БР-15		
Длина водопроводной сети всего:	0,6 км						
Диаметр труб, протяженность	всего	I UVIVH I		по ен	лиэтил	сталь	
100							
76							
50	0,6		0,6				
40							
32							
Количество водопроводных колодцев:							
Из кирпича							
Сборных ж/б							
Наличие водоразборных колонок	2						
Наличие пожарных гидрантов		1					
Население человек (количество человек	всего	це	нтрализован	о Водоразборным колонками			
пользующихся водоснабжением)	1				1		
	наимен	аименование			Водопотребления в год		
Подключенные объекты социального значения							
	Жилой сектор Домов/квартир						
	наименование			водопотребление			
Подключенные производственные объекты							
2							

Наименование населенного пункта Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая) водозаборы Наличие насосной станции Год постройки	Произе						
производственно-питьевая) водозаборы Наличие насосной станции Год постройки		зодс		Смоленская область, Монастырщинский район, д.Любавичи			
Наличие насосной станции Год постройки	Водоза	Производственно-питьевая					
Год постройки		Водозабор №1			Водозабор №2		
	нет			нет			
Материал стен							
Год бурения скважины	1963 1			1966			
№ скважины							
Дебит скважины	11,9 м3	3/час		13,3 м ³ /ча	13,3 м³/час		
глубина	119 м			99м	99м		
Глубина установки насоса	25 м.			30м.			
насос	марка			марка			
	ЭЦВ 6-	-10-8	30	ЭЦВ 6-10	-80		
Мощность насоса	4			4			
Год установки	2020			2019			
Наличие приборов учета							
электроэнергии	CЭT4-1			C9T4-1			
Расхода воды	нет			нет			
Резервное водоснабжение							
Наличие очистки воды				нет			
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскАтомЭн «АтомЭнергоСбыт»			ЭнергоСбы	нергоСбыт» АО		
Резервное электроснабжение насосной станции	нет			нет			
Наличие водонапорной башни	БР-15			БР-15			
Длина водопроводной сети всего:	2,0 км.		1,1 км				
Диаметр труб, протяженность	всего		чугун	полиэтил сталь			
100							
76							
50	3,1		3,1				
40							
32							
Количество водопроводных колодцев:			·				
Из кирпича							
Сборных ж/б							
Наличие водоразборных колонок	12						
Наличие пожарных гидрантов							
Население человек (<i>количество</i> человек	всего	всего централизован			Водоразборными колонками		
пользующихся водоснабженцем)	70 44			26			
	наименование Водоп в год			отреблени			
Подключенные объекты социального значения							
	Жилой	Сект	on				

,

	наименование	водопотребление
Подключенные производственные объекты	Любавичская школа	59,1m³

Приложения: карта-схема Гоголевского поселения

схема водопроводных сетей д. Гоголевка; схема водопроводных сетей д. Багрецы; схема водопроводных сетей д. Лыза; схема водопроводных сетей д. Жуково; схема водопроводных сетей д. Дудино; схема водопроводных сетей д.Любавичи, схема водопроводных сетей д.Смолы, схема водопроводных сетей д.Баченки, схема водопроводных сетей д.Старышовка, .схема водопроводных сетей д.Железняк.