

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 водоснабжение:

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 30 апреля 2009 года 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

Информация об объекте водоснабжения д. Гоголевка

Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д. Гоголевка			
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая			
водозаборы	Водозабор №1	Водозабор №2		
Наличие насосной станции	нет	нет		
Год постройки				
Материал стен				
Год бурения скважины	1976г	1984 г		
№ скважины	2783	3296		
Дебит скважины	5,15 м3	3,3 м3		
глубина	93	90		
Глубина установки насоса	70	50		
насос	марка	марка		
	ЭЦВ 6-10-80	ЭЦВ 6-10-80		
Мощность насоса	4,0	4,0		
Год установки	2022 г.	2017 г		
Наличие приборов учета				
электроэнергии	СЭТ4-1	СЭТ4-1		
Расхода воды	нет	нет		
Резервное водоснабжение				
Наличие очистки воды	нет	нет		
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскАтомЭнергосбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»			
Резервное электроснабжение насосной станции	нет	нет		
Наличие водонапорной башни	БР-15	БР-15		
Длина водопроводной сети всего:	5,4 км.			
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтилен	сталь
100				
76				
50	5,4	5,4		
40				
32				
Количество водопроводных колодцев:	2			
Из кирпича				
Сборных ж/б	2			
Наличие водоразборных колонок	35			
Наличие пожарных гидрантов				
Население человек (количество человек пользующихся водоснабжением)	всего	централизованно	Водоразборными колонками	
	70	27	43	
Подключенные объекты социального значения	наименование		Водопотребление в год	
	Гоголевская школа		77,8	
	Здание администрации		-	
	Жилой сектор Домов/квартир			

Подключенные производственные объекты	наименование		водопотребление		
	Ферма КРС				
	Производственная база СПК				
Информация об объекте водоснабжения д. Багрецы					
Наименование населенного пункта		Смоленская область, Монастырщинский район, д. Багрецы			
Функция (<i>производственная, питьевая, производственно-питьевая</i>)		<i>Производственно-питьевая</i>			
водозаборы		Водозабор №1	Водозабор №2		
Наличие насосной станции		нет			
Год постройки					
Материал стен					
Год бурения скважины		1985г			
№ скважины		3346			
Дебит скважины		15 м3			
глубина		78			
Глубина установки насоса		22			
насос		марка 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		Филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»			
Резервное электроснабжение насосной станции		нет	нет		
Наличие водонапорной башни		БР-15			
Длина водопроводной сети всего:		2,5 км.			
Диаметр труб, протяженность		всего	чугун	полиэтилен	сталь
100					
76					
50		2,5		2,5	
40					
32					
Количество водопроводных колодцев:		1			
Из кирпича					
Сборных ж/б		1			
Наличие водоразборных колонок		24			
Наличие пожарных гидрантов					
Население человек (<i>количество человек пользующихся водоснабжением</i>)		всего	централизованно	Водоразборными колонками	
		64	42	22	
Подключенные объекты социального значения		наименование		Водопотребление в год	

	Жилой сектор Домов/квартир	
Подключенные производственные объекты	наименование	водопотребление
	—	—

Информация об объекте водоснабжения д.Лыза				
Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д. Лыза,			
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)	Производственно-питьевая			
водозаборы	Водозабор №1	Водозабор №2		
Наличие насосной станции	нет	нет		
Год постройки				
Материал стен				
Год бурения скважины	1964	1968		
№ скважины	не установлено	1457		
Дебит скважины	1,9 м3/час	2,7 м3/час		
глубина	43 м	70		
Глубина установки насоса	24	50		
насос	марка	марка		
	ЭЦВ 6-10-80	ЭЦВ 6-10-80		
Мощность насоса	4,0	4,0		
Год установки	2017 г	2018г		
Наличие приборов учета				
электроэнергии	СЭТ4-1	СЭТ4-1		
Расхода воды	нет	нет		
Резервное водоснабжение				
Наличие очистки воды	нет	нет		
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»			
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	полиэтилен	сталь
	100			
	76			
	50	2,5		2,5
	40			
	32			
Количество водопроводных колодцев:	2			
Из кирпича				
Сборных ж/б	24			
Наличие водоразборных колонок	24			

Наличие пожарных гидрантов			
Население человек (количество человек пользующихся водоснабжением)	всего	централизованно	Водоразборными колонками
	73	45	28
Подключенные объекты социального значения	наименование	Водопотребление в год	
	Здание администрации	-	
Подключенные производственные объекты	наименование	водопотребление	

Информация об объекте водоснабжения д. Жуково				
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				
Год бурения скважины	1976	1978		
№ скважины	2782	2957		
Дебит скважины	2,66	5,7		
глубина	75	74		
Глубина установки насоса	54	57		
насос	марка	марка		
	ЭЦВ 6-10-80	ЭЦВ 6-10-80		
Мощность насоса	4	4		
Год установки	2022	2021		
Наличие приборов учета				
электроэнергии	СЭТ4-1			
Расхода воды	нет			
Резервное водоснабжение				
Наличие очистки воды	нет			
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»			
Резервное электроснабжение насосной станции	нет			
Наличие водонапорной башни	БР-15			
Длина водопроводной сети всего:	3,0 км.			
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтилен	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	централизованно	Водоразборными колонками	
	27	13	14	
Подключенные объекты социального значения	наименование		Водопотребление в год	
	нет			
	Жилой сектор Домов/квартир			
Подключенные производственные объекты	наименование		водопотребление	

Информация об объекте водоснабжения д. Дудино			
Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д. Дудино		
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая) Ⓢ	Производственно-питьевая		
водозаборы	Водозабор №1	Водозабор №2	
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.		
насос	марка		
	ЭЦВ 6-10-80		
Мощность насоса	4		
Год установки	2021		
Наличие приборов учета			
электроэнергии	СЭТ4-1		
Расхода воды			
Резервное водоснабжение	нет		
Наличие очистки воды	нет		
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскАтомЭнергосбыт» АО «АтомЭнергосбыт»		
Резервное электроснабжение насосной станции	нет		
Наличие водонапорной башни	БР-15		
Длина водопроводной сети всего:	4,35км.		
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтил
			сталь

			ен	
100				
76				
50	4,35		4,35	
40				
32				
Количество водопроводных колодцев:	3			
Из кирпича				
Сборных ж/б	36			
Наличие водоразборных колонок	36			
Наличие пожарных гидрантов				
Население человек (количество человек пользующихся водоснабжением)	всего	централизованно	Водоразборными колонками	
	182	161	21	
Подключенные объекты социального значения	наименование		Водопотребление в год	
	Жилой сектор Домов/квартир			
Подключенные производственные объекты	наименование		водопотребление	

Информация об объекте водоснабжения д.Железняк		
Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский 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	
	ЭЦВ 6-10-80	
Мощность насоса	4	
Год установки	2018	
Наличие приборов учета		
электроэнергии	СЭТ4-1	
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	
Длина водопроводной сети всего:	7,0км.			
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтил ен	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 (<i>количество человек пользующихся водоснабжением</i>)	всего	централизованно	Водоразборными колонками	
	78	12	66	
Подключенные объекты социального значения	наименование		Водопотребление в год	
	Жилой сектор Домов/квартир			
Подключенные производственные объекты	наименование		водопотребление	

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

электроэнергии	СЭТ4-1			
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	
Длина водопроводной сети всего:	0,6 км.			
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтилен	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 пользующихся водоснабжением)	всего	централизованно	Водоразборными колонками	
	2		2	
Подключенные объекты социального значения	наименование		Водопотребление в год	
	Жилой сектор Домов/квартир		3	
Подключенные производственные объекты	наименование		водопотребление	

Информация об объекте водоснабжения д.Старышовка

Наименование населенного пункта	Смоленская область, Монастырщинский район, д.Старышовка	
Функция (производственная, питьевая, производственно-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.			
насос	марка			
	ЭЦВ 6-10-80			
Мощность насоса	4			
Год установки	2021 год			
Наличие приборов учета				
электроэнергии	СЭТ4-1			
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	
Длина водопроводной сети всего:	1,0 км.			
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтил ен	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 пользующихся водоснабжением)	всего	централизованно	Водоразборными колонками	
	10	3	7	
Подключенные объекты социального значения	наименование		Водопотребление в год	
	Жилой сектор Домов/квартир			
Подключенные производственные объекты	наименование		водопотребление	

Информация об объекте 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

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 6-10-80			
Мощность насоса	4			
Год установки	2022			
Наличие приборов учета				
электроэнергии	СЭТ4-1			
Расхода воды	нет			
Резервное водоснабжение				
Наличие очистки воды	нет			
Электроснабжающая организация	Филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»			
Резервное электроснабжение насосной станции	нет		нет	
Наличие водонапорной башни	БР-15		БР-15	
Длина водопроводной сети всего:	0,6 км			
Диаметр труб, протяженность	всего	чугун	полиэтил ен	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				
Население человек (количество человек пользующихся водоснабжением)	всего	централизованно	Водоразборными колонками	
	1		1	
Подключенные объекты социального значения	наименование		Водопотребление в год	
	Жилой сектор Домов/квартир			
Подключенные производственные объекты	наименование		водопотребление	

Информация об объекте водоснабжения д.Любавичи

Наименование населенного пункта		Смоленская область, Монастырщинский район, д.Любавичи			
Функция (производственная, питьевая, производственно-питьевая)		Производственно-питьевая			
водозаборы		Водозабор №1		Водозабор №2	
Наличие насосной станции		нет		нет	
Год постройки					
Материал стен					
Год бурения скважины		1963		1966	
№ скважины					
Дебит скважины		11,9 м3/час		13,3 м3/час	
глубина		119 м		99м	
Глубина установки насоса		25 м.		30м.	
насос		марка		марка	
		ЭЦВ 6-10-80		ЭЦВ 6-10-80	
Мощность насоса		4		4	
Год установки		2020		2019	
Наличие приборов учета					
электроэнергии		СЭТ4-1		СЭТ4-1	
Расхода воды		нет		нет	
Резервное водоснабжение					
Наличие очистки воды		нет		нет	
Электроснабжающая организация		Филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»			
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	полиэтилен	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 (количество человек пользующихся водоснабжением)		всего	централизованно	Водоразборными колонками	
		70	44	26	
Подключенные объекты социального значения		наименование		Водопотребление в год	
		Жилой сектор Домов/квартир			

	наименование	водопотребление
Подключенные производственные объекты	Любавичская школа	59,1м ³

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.