Сведения о пустующем доме, расположенном на территории Подсвильского сельсовета

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 4 сентября 2018 г. № 357 «О пустующих и ветхих домах» Глубокский комитет исполнительный указывает на необходимость представления заинтересованными лицами, имеющими право владения и пользования имуществом, расположенным по адресу: Витебская область, Глубокский район, Подсвильский сельсовет, д. Огурни, ул. Центральная, д. 32, (далее – жилой дом № 32) письменного уведомления о намерении использовать указанный жилой дом для проживания. На основании заключения комиссии по обследованию состояния жилых расположенных в сельской местности Глубокского района, жилой дом № 32, может быть признан пустующим и включен в реестр пустующих домов, находящихся в сельской местности.

В случае, если в течение месяца со дня опубликования данного извещения не будет предоставлено письменное уведомление о намерении использовать указанный жилой дом для проживания либо приняты меры по восстановлению, поддержанию в надлежащем виде жилого дома и использованию по назначению, Глубокским районный исполнительным комитетом будет принято решение о включении жилого дома № 32 в реестр пустующих домов, находящихся в сельской местности.

Контактные данные ответственного должностного лица: главный специалист отдела архитектуры и строительства, жилищно-коммунального хозяйства Масловская Лариса Эдуардовна, кабинет № 18, телефон/факс 2 22 56.

Адрес электронной почты: otdeljkx.rik@mail.ru

Почтовый адрес и адрес местонахождения: 211800, г. Глубокое, ул. Ленина, д. 42, кабинет № 18.

Сведения о жилом доме:

Комиссия установила следующее:

Место	Витебская область,
нахождения жилого дома	Глубокский район,
	Подсвильский сельсовет,
	д.Огурни, ул. Центральная, д. 32
Перечень лиц, которым этот дом	Шевченок Клеопатра Николаевна, умерла
принадлежит на праве собственности, в	03.01.2007 г.
том числе наследниках, принявших	Сведений об иных лицах, имеющих право
наследство, но не оформивших права на	владения и пользования этим домом, не имеется.
жилой дом в установленном	
законодательством порядке,	
хозяйственного ведения или оперативного	
управления, иных лицах, имеющих право	
владения и пользования этим домом (при	
наличии сведений о них)	
Срок непроживания в жилом доме	Более 3-х лет.
собственника, иных лиц, имеющих право	Уведомления о намерении использовать жилой

владения и пользования этим домом (при	дом для проживания в сельский
наличии сведений о них)	исполнительный комитет не поступали.
Уплате налога на недвижимость,	Уплата налога на недвижимость, земельного
земельного налога, внесении платы за	налога, оплата за жилищно-коммунальные
жилищно-коммунальные услуги,	услуги, возмещение расходов на
возмещении расходов на электроэнергию,	электроэнергию, выполнение требований
выполнении требований законодательства	законодательства об обязательном страховании
об обязательном страховании строений,	строений, принадлежащих гражданам не
принадлежащих гражданам	производились.
	Приложение:
	письмо группы по расчетно-паспортному
	обслуживанию г. Глубокое КПУП «Витебский
	областной расчетно-справочный центр» от
	20.12.2019 № 10-24/517;
	письмо Глубокского отделения филиала
	«Энергосбыт» РУП «Витебскэнерго» от
	23.12.2019 № 37/7310;
	письмо представительства Белгосстраха по
	Глубокскому району Белорусского
	республиканского унитарного предприятия
	«Белгосстрах» от 27.12.2019 № 01-09/4757;
	письмо ИМНС РБ по Глубокскому району
	от 10.01.2020 № 5-26/04927.
Размер жилого дома, площадь жилого дома	Общая площадь – 62,0 кв. м,
(при наличии сведений)	
Дата ввода в эксплуатацию жилого дома	Сведения отсутствуют
(при наличии таких сведений)	
Материал стен	Бревенчатый
Этажность	Одноэтажный
Подземная этажность (при ее наличии)	нет
Составные части и принадлежности	Фундамент бутовый, имеет неравномерную
,	
	осадку, фундамент и в некоторых местах
хозяйственные и иные постройки, степень	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня
хозяиственные и иные построики, степень их износа	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком.
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное,
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное – сильное поражение
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное – сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное – сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины,
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок,
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное – сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбесто-
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное – сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения.
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома —
_	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома — неудовлетворительное.
их износа	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное – сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома — неудовлетворительное. Хозяйственные постройки отсутствуют.
Состояние жилого дома, информация о	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома — неудовлетворительное. Хозяйственные постройки отсутствуют.
Состояние жилого дома, информация о том, является ли это следствием	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома — неудовлетворительное. Хозяйственные постройки отсутствуют. Состояние жилого дома неудовлетворительное. Состояние жилого дома не является следствием
Состояние жилого дома, информация о том, является ли это следствием чрезвычайных ситуаций природного и	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома — неудовлетворительное. Хозяйственные постройки отсутствуют. Состояние жилого дома неудовлетворительное. Состояние жилого дома не является следствием чрезвычайных ситуаций природного и
Состояние жилого дома, информация о том, является ли это следствием чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, боевых действий	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное – сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома — неудовлетворительное. Хозяйственные постройки отсутствуют. Состояние жилого дома неудовлетворительное. Состояние жилого дома не является следствием чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, боевых действий и
Состояние жилого дома, информация о том, является ли это следствием чрезвычайных ситуаций природного и	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные — полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное — сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома — неудовлетворительное. Хозяйственные постройки отсутствуют. Состояние жилого дома неудовлетворительное. Состояние жилого дома не является следствием чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, боевых действий и актов терроризма.
Состояние жилого дома, информация о том, является ли это следствием чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, боевых действий	нижний венец бревенчатых стен ниже уровня земли. Стены деревянные рубленные – полное нарушение жесткости сруба, образование трещин, поражение гнилью и жучком. Перекрытие чердачное деревянное, неоштукатуренное – сильное поражение древесины гнилью, появление продольных и поперечных трещин, расслоение древесины, полное скалывание в узлах соединений балок, прогиб балок и прогонов. Наблюдается массовое разрушение покрытия кровли из асбестоцементных листов. Оконные и дверные блоки отсутствуют. Дом отключен от электроснабжения. Состояние жилого дома — неудовлетворительное. Хозяйственные постройки отсутствуют. Состояние жилого дома неудовлетворительное. Состояние жилого дома не является следствием чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, боевых действий и

вид права, на котором он предоставлен, наличие ограничений (обременений) на него (при наличии таких сведений).

содержится сведений о земельном участке.

