

Статья 17-4. Подача заявки на получение права пользования участком недр местного значения для добычи подземных вод, используемых для целей хозяйственно-бытового водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ

1. Заявка на получение права пользования участком недр местного значения для добычи подземных вод, используемых для целей хозяйственно-бытового водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ, подается садоводческим некоммерческим товариществом и (или) огородническим некоммерческим товариществом в уполномоченный орган Челябинской области.

В заявке указываются:

1) наименование и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его местонахождения;

2) идентификационный номер налогоплательщика;

3) целевое назначение работ, связанных с использованием участком недр местного значения;

4) целевое назначение использования подземных вод;

5) потребность в подземных водах;

6) перечень прилагаемых к заявке документов.

2. Для рассмотрения заявки, указанной в части 1 настоящей статьи, необходимы следующие документы:

1) копии учредительных документов;

2) копия решения уполномоченного органа управления заявителя о назначении единоличного исполнительного органа организации или доверенности, выданной в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

3) копия документа, подтверждающего факт внесения записи о заявителе в единый государственный реестр юридических лиц;

4) копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе с указанием идентификационного номера налогоплательщика;

5) схема расположения участка недр местного значения с указанием географических координат угловых точек;

6) обоснованный расчет потребности в подземных водах;

7) паспорт скважины.

3. Документы, указанные в пунктах 1, 2 и 5 - 7 части 2 настоящей статьи, представляются заявителем самостоятельно. Документы, перечисленные в пунктах 3 и 4 части 2 настоящей статьи, запрашиваются уполномоченным органом Челябинской области в порядке межведомственного информационного взаимодействия, если они не были представлены заявителем самостоятельно. Копии документов заверяются заявителем.

Заявка оформляется
на фирменном бланке заявителя
с указанием исходящего номера и даты

Министерство промышленности,
новых технологий и природных
ресурсов Челябинской области

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКАМИ НЕДР
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ БЕЗ АУКЦИОНА**

Заявитель

(полное официальное наименование заявителя, ИНН, его организационно-правовая форма (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для индивидуального предпринимателя), если заявка подается от простого товарищества, то перечисляются все его участники)

прошу предоставить право пользования недрами в целях:

*(указать вид права пользования недрами
в соответствии со ст. 10.1 Закона РФ от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»)*

(наименование участка недр (месторождения) с указанием вида полезного ископаемого)

Юридический адрес заявителя _____

Адрес местонахождения заявителя _____

Адрес электронной почты заявителя _____

Телефон, факс заявителя _____

Контактное лицо заявителя, телефон _____

Реквизиты (номер, дата выдачи) санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта _____

Потребность в подземных водах _____

(В случае оформления заявки на получения права пользования недрами для целей добычи подземных вод)

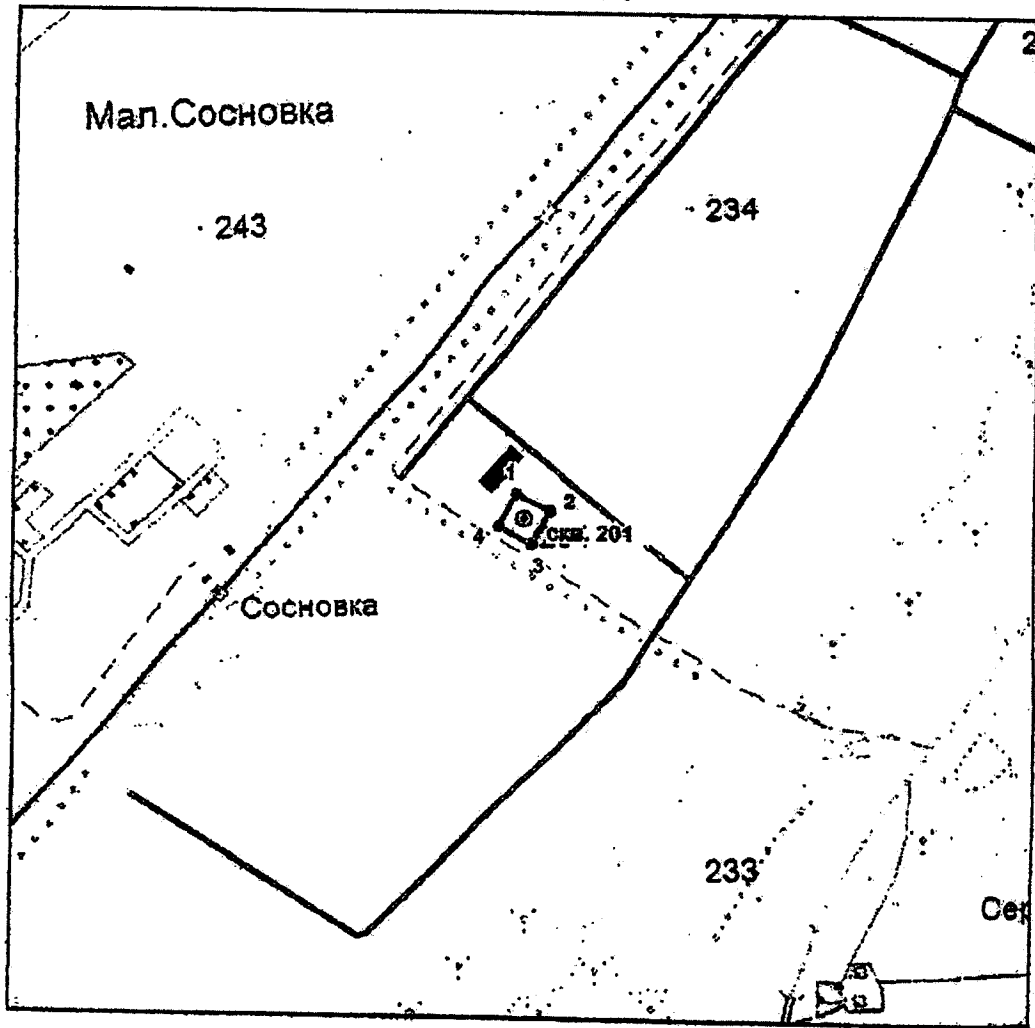
К заявке прилагаются: _____

(опись документов, прилагаемых к заявке)

Приложение: на _____ листах.

Ф.И.О., должность и подпись
уполномоченного лица заявителя.

**Схема расположения участка
(скважина 201)
масштаб 1 : 10 000**



участок недр

**Географические координаты угловых точек
(Пулково-42)**

№ точки	северная широта			восточная долгота		
	град	мин	сек	град	мин	сек
1						
2						
3						
4						
сква. 201						
		площадь -		кв.м		

(ФИО директора предприятия)

(подпись, печать предприятия)

Обоснованный расчет потребности в подземной воде

№ п/п	Наименование водопотребителя	Норма расхода воды на одного в/потребителя, м ³ /сут	Кол-во в/потребителей	Кол-во дней в/потребления в году	Водопотребление		Наименование нормативного документа
					м ³ /сут	тыс. м ³ /год	
Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение							
1							
2							
Итого							
Технологическое водоснабжение							
1							
2							
Итого							
Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения							
1							
2							
Итого							
Технологическое обеспечение водой сельскохозяйственного предприятия							
1							
2							
Итого							
ВСЕГО:							

(подпись директора предприятия, печать)

Свод правил, одобренный Письмом Департамента развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Госстроя России от 23.04.1998 N 9-10-17/17, в котором приведена данная форма, введен в действие с 1 января 1999 года.

Приложение Г
к СП 11-108-98
(обязательное)

ПАСПОРТ
разведочно-эксплуатационной скважины на воду

для водоснабжения _____
(наименование объекта водоснабжения и
его характеристика)

(месяц, год)

Общие данные

1. Местоположение скважины N _____
(республика, область, район, город, поселок)
Элемент рельефа _____
Расстояние от скважины до объекта водоснабжения _____ км
2. Скважина пробурена на основании _____
(наименование и дата выдачи технического задания заказчика,
сведения об организации заказчика, наименования и даты документов
о согласовании места проходки и выбора точки заложения скважины)
Исполнитель работ _____
(название организации и ее подразделения, производившего
бурение скважины, номер и дата договора с заказчиком)
3. Абсолютная отметка устья скважины _____ м. Координаты
или привязка скважины (к местной ситуации) _____
Расстояние от скважины до уреза воды ближайшего водотока
(водоема) _____ км.
4. Начало бурения _____ Окончание бурения _____
(число, месяц, год) (число, месяц, год)
5. Способ бурения скважины _____
(ударно-механический, вращательный, тип станка)
Старший буровой мастер _____
(Ф.И.О.)

Конструкция скважины и фильтра

6. Общая глубина скважины от поверхности земли _____ м.
Колонна обсадных труб диаметром _____ мм от _____ до _____ м
То же _____ мм от _____ до _____ м
" - _____ мм от _____ до _____ м
" - _____ мм от _____ до _____ м
Превышение колонны труб над устьем скважины _____
(величина, диаметр)
7. Фильтровая колонна диаметром _____ мм и длиной _____ м

установлена на глубине от _____ до _____ м и состоит:

(тип и конструктивные особенности фильтра, скважность,

форма и размеры отверстий каркаса, расстояние между витками

проволочной обмотки, тип сетки, длина верхней глухой части,

рабочей части, отстойника)

Рабочая часть фильтра установлена на глубине от _____ до _____ м.

8. Цементирование и тампонирование скважины произведено _____

(вид и способы цементирования межтрубных и затрубных

пространств отдельных колонн труб и др.)

9. Дополнительные данные _____

(установка сальников, извлечение лишних

колонн обсадных труб, каротажные геофизические работы,

выполненные в скважине, глубина отбора проб пород и воды,

результаты анализа и др.)

Данные опытной откачки воды из скважины

10. Откачка начата _____ ч _____ Откачка закончена _____ ч _____
(число, месяц) (число, месяц)

Продолжительность откачки _____ ч _____ смен.

11. Водоподъемное оборудование, использованное при откачке _____

(тип, марка насоса, его параметры глубина погружения

приемной части насоса или смесителя эрлифта и др.)

12. Устройство для измерения дебита скважины _____

(мерным сосудом,

его емкость, водомером, водосливом)

13. Измерения уровня воды производились _____

(тип и марка устройства)

Статический уровень воды в скважине перед началом откачки
(от нулевой точки) _____ м

14. Результаты опытной откачки из скважины

Степень опыта	Динамический уровень, м	Дебит, м ³ /сут	Понижение уровня, м	Удельный дебит, м ³ /час	Количество часов на заданной ступени
Первая					
Вторая					
Третья					

Полное осветление воды после начала откачки достигнуто через _____ ч _____ мин.

Отбор проб воды в процессе откачки _____

(степень опыта, вид анализа)

Статический уровень после откачки восстановился через _____ ч _____ мин на глубине _____ м от нулевой точки.

Геолого-технический разрез скважины

Геолого-технический разрез скважины следует представлять, как правило, в виде чертежа с отражением на нем данных, установленных в процессе проходки и опробования скважины и откорректированных по результатам каротажных исследований (СНИП 3.05.04-85*).

Дополнительно к Приложению В на чертеже следует помещать график кривой дебита с экстраполяцией до проектной производительности скважины (если она не была достигнута при максимальном дебите откачки) и расчет положения при проектном дебите.

Результаты химических и бактериологических анализов проб воды, отобранных из скважины

(перечень компонентов химического

и бактериологического состава подземных вод и их количественное

содержание, оценка качества подаемых вод)

Приложения:

Геолого-технический разрез разведочно-эксплуатационной скважины.

Копии разрешений, актов согласования места (точки) проходки скважины и регистрации изысканий.

Копия заключения санитарно-эпидемиологической службы о пригодности подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей в соответствии с ГОСТ 2761-84.

Сводная каротажная диаграмма геофизических исследований в скважине с результатами ее расшифровки (при выполнении каротажных исследований).

Акты на цементирование обсадных колонн труб, установку фильтров.

Руководитель организации-исполнителя

Ответственный исполнитель работ

подпись

подпись