

Тадбиркорлик субъектларига «ягона дарча»
тамойили бўйича давлат хизматлари
фақатгина ягона марказлар орқали
кўрсатиладиган давлат хизмати паспортига
2-илова

«Берилди»

(рухсатнома берган органнинг номи)

(Ф.И.О)

(рухсатнома берган шахснинг лавозими)

(имзо ва муҳр)

**Сунъий сув объекти сувидан махсус фойдаланиш
ёки сувни махсус истеъмол қилиш учун
РУХСАТНОМА**

(саноат, коммунал, транспорт ва бошқа ноқишлоқ хўжалиги мақсадлари учун сув
объектларидан фойдаланувчи юридик шахслар учун)

№ _____
(рўйхатдан ўтказиш рақами)

Сувдан фойдаланувчи (сув истеъмолчиси): _____

(сувдан фойдаланувчи ёки сув истеъмолчисининг номи, идоравий мансублиги, жойлашган жойи)

Берилган санаси 20 ____ й. « ____ » _____

Амал қилиш муддати 20 ____ й. « ____ » _____ гача

Амал қилишнинг узайтирилган
муддати 20 ____ й. « ____ » _____ гача

Узайтирилган санаси 20 ____ й. « ____ » _____

(Ф.И.О.)

(рухсатнома муддатини узайтирган шахснинг лавозими)

(имзо ва муҳр)

1. Сувдан махсус фойдаланиш ёки сувни махсус истеъмол қилиш учун берилган ушбу рухсатнома (кейинги ўринларда рухсатнома деб аталади) белгиланган тартибда тегишли сув хўжалиги ташкилотининг сув олиш лимитини белгилаш ва унинг билан сувдан фойдаланиш ёки сув истеъмоли, шунингдек оқова сувларни оқизиб юбориш тўғрисида шартнома тузиш учун асос ҳисобланади.

2. Рухсатнома Сувдан махсус фойдаланиш ёки сувни махсус истеъмол қилиш учун рухсатнома бериш тартиби тўғрисидаги Низомнинг 10 (юридик шахслар) ва 11 (жисмоний шахслар)—иловаларига мувофиқ тақдим этилган материаллар асосида берилган.

3. Сувдан фойдаланувчи ёки сув истеъмолчиси томонидан сув олиш манбаларининг номи ва усуллари:

Т/р	Сув олиш манбаининг номи (дарё, сой, канал, коллектор-дренаж тармоғи, қудуқ ва бошқалар)	Сув олиш усули (ўзи оқади, машина воситасида олинади)	Сув олиш тармоғининг рўйхатдан ўтказилган рақами	Сув олиш тармоқларининг жиҳозланганлиги	
				сув олиш иншоотининг тури	сув ўлчагичнинг тури
1.					
2.					

4. Сувдан фойланувчининг ёки сув истеъмолчисининг тавсифи:

а) сувдан фойдаланиш ёки сув истеъмолининг мақсади (сув таъминоти ва унинг тури, оқова сувларни оқизиб юбориш, энергетика ва бошқалар) _____

б) сувдан фойдаланувчи ёки сув истеъмолчиси фаолиятининг ёхуд лойиҳаланаётган объектнинг асосий кўрсаткичлари (ишлаб чиқариш қуввати, суғориш майдони, аҳоли сони ва бошқалар) _____

в) оқова сувларни тозалаш усули, тозалаш иншоотларининг таркиби ва иш қуввати _____

5. Сувдан фойдаланувчи ёки сув истеъмолчиси томонидан олинadиган сувнинг манбалар бўйича ҳисобланган чекланган ҳажми:

Т/р	Манба	Сув олиш ҳажми, минг м ³ /йил
1.	Асосий ер усти манбаларидан, жами	
	<i>шу жумладан:</i>	
	дарёдан _____	
	сойдан _____	
	сув омборидан _____	
	каналдан _____	
2.	Коллектор-дренаж тармоғидан, жами	
	<i>шу жумладан:</i>	
	очиқ коллектор-дренаж тармоғидан	
	ёпиқ коллектор-дренаж тармоғидан	
3.	Ер ости сувларидан, жами	
	<i>шу жумладан:</i>	
	_____ рақамли қудуқдан	
	ер ости иссиқ сувидан	
	дренаж (шахта) сувларидан	
4.	Сувлардан такрорий фойдаланиш	
5.	Сувлардан такрорий-кетма-кетлик билан фойдаланиш	
	ЖАМИ	

6. Бошқа корхоналар ва ташкилотларга берилadиган, суғориладиган далага,

филтрация ва буғланишга, шимувчи чуқурларга чиқариб юбориладиган сувнинг ҳажми ва тоифалари, бир йилда минг м³, суткада м³) _____

7. Сувни қабул қилувчи объектнинг номи, тоифаси ва оқова сувнинг ҳисобланган чекланган ҳажми:

Т/р	Сув қабул қилиш объектнинг номи	Оқова сувнинг жами ҳажми, бир йилда/ минг м ³
1.		
2.		
3.		

8. Оқова сувни оқизиш юборишнинг йўл қўйиладиган чекланган нормативларига мувофиқ (экологик экспертиза хулосасининг № __, санаси), сув объектига ёки жойнинг рельефига (рельефнинг пастлиги, жарлар, қумликлар, қуруқ сой ўзанлари, турли сув тўплагичлар ва шу кабиларга) ҳар қайси сув оқизиш бўйича оқизиш юбориладиган оқова сувлар миқдори, кўпи билан йилига минг м³, суткада м³, соатига м³

_____ -сонли сув чиқариш жойи, оқова сувларнинг тоифаси _____

_____ -сонли сув чиқариш жойи, оқова сувларнинг тоифаси _____

9. Оқова сувларнинг тасдиқланган, йўл қўйиладиган чекланган миқдори ва таркиби (қуйида кўрсатилмаган моддаларни оқизиш миқдори йўл қўйиладиган концентрациядан кам ёки унга тенг бўлиши керак)*

Оқова сувлар таркибининг кўрсаткичлари	Амалдаги концентрация, мг/л	Амалдаги ташлама, г/соат	Йўл қўйиладиган концентрация мг/л	Оқова сув оқизишнинг тасдиқланган йўл қўйилиши мумкин бўлган чегаравий миқдори, г/соат
Ранги Ҳарорати Водород кўрсаткичи, рН Эриган кислород О ₂ Муаллақ моддалар КБЭтўлик. ККЭ Аммонийли азот Нитратли азот Нитритли азот СЮФМ Минерал таркиб Хлоридлар Сульфатлар Нефть маҳсулотлари Фенол Хром Мис Темир Рух				

*)**Эслатма.** Юқорида кўрсатилган ингредиентлар таркиби оқова сувларнинг ифлосланганлик хусусиятига кўра ўзгартирилиши ёки тўлдирилиши мумкин.

10. Назорат сув ўлчаш жойларидаги ҳамда ичимлик, хўжалик-маиший ва рекреацион сувдан фойдаланиш жойларидаги сув объектлари сувининг таркиби ва хоссаларига қўйиладиган талаблар: _____

11. Оқова сувлар сув объектларига оқизилганда:

оқова сув юзасида нефть маҳсулотлари, мойлар, ёғлар ва бошқа аралашмалар плёнкалари бўлмаслиги керак;
судда хид ва ранглар бўлмаслиги керак;
суднинг ҳарорати сув ҳавзасидаги суднинг ҳароратига нисбатан 5°C дан ошмаслиги зарур;
(рН) реакцияси — 6,5 — 8,5 доирасида бўлиши керак;
коли индекс – 1 дм³да 1000;
эриган кислород — кундузги соат 12 да олинган намунада 2 мг/дм³дан паст бўлмаслиги зарур.
суд сарфлаш-ўлчаш воситаларига қўйиладиган талаблар _____
суд ресурсларидан фойдаланганлик учун тўлов нормативи - _____
ифлослантирувчи моддаларни оқизилганлиги учун тўлов нормативи - _____
суддан фойдаланиш ёки сув истеъмолнинг бошқа шартлари - _____

**Суддан фойдаланувчи ёки
суд истеъмолчиси**

Ишлаб чиқувчи

(суддан фойдаланувчи ёки сув истеъмолчисининг номи)

(ташкilotнинг номи)

Раҳбар

(Ф.И.О.)

Раҳбар

(Ф.И.О.)

20__й."__"

(имзо, муҳр)

20__й. «__»

(имзо, муҳр)

«Келишилди»

«Келишилди»

(органнинг номи)

(органнинг номи)

Раҳбар

(Ф.И.О.)

Раҳбар

(Ф.И.О.)

20__й."__"

(имзо, муҳр)

20__й."__"

(имзо, муҳр)

«Келишилди»

«Келишилди»

(органнинг номи)

(органнинг номи)

Раҳбар

(Ф.И.О.)

Раҳбар

(Ф.И.О.)

20__й."__"

(имзо, муҳр)

20__й."__"

(имзо, муҳр)