







سُمُوالشِّنْخ و ﴿ الْمِهِ الْمُؤْلِدَةِ الْمُؤْلِدَةِ الْمُؤْلِدَةِ الْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ الْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ الْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْفُؤْلِدَةُ الْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدِينَا لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِي لِلْمُؤْلِدَةُ لِلِمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدُ لِلْمُؤْلِدُةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدَةُ لِلْمُؤْلِدُ لِلْمُؤْلِد



صَاجِبُ السُّمُوُّ الشِّيْخِ مِنْتِنْجِ الْحَمْلُ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ الْمِلْكِ مِنْتِنْجِ الْمُؤْمِدُ اللْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُعُمُ الْمُؤْمِدُ الْمُعُمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِدُ الْمُعْمِ الْمُعُمُ الْمُؤْمِ ا

﴿ مَن ذَا الَّذِي يُقْرِضُ اللَّه

فَيْضَاعِفَهُ لَهُ وَلَهُ أَجْرُكُرِيمٌ ﴾

كلمة رئيس مجلس الإدارة

إن العمل الخيري سبب من أسباب الفلاح؛ قال تعالى:

هُيَّاأَيُّهَا ٱلَّذِينَ ءَامَنُواْ ٱرْكَعُواْ وَٱسْجُدُواْ وَاُعْبُدُواْ وَاُعْبُدُواْ رَبُّكُمْ وَاُفْعَلُواْ
الْخَيْرُ لَعَلَّكُمْ تُفُلِحُونَ ﴾، وأنفع الأعمال وأكثرها ثوابًا هي الأعمال المتعدية بخيرها وفائدتها للآخرين خصوصًا ما كان منها دائمًا أو مستمرًا.

إلى من يمدُّون أياديهم البيضاء لإغاثة الملهوف وعون المحروم وجبر الكسير، فكانوا كسحابة غيث تروي عطش معاناتهم، وتسقي صحراء حاجتهم، لكم وعد من الله بخير الجزاء ومنًا طيب العهد والوفاء.

ولقد سعت "تنمية الخيرية" وبثقة أهل الخير، على تقديم العطاء ومحاربة الفقر من خلال مشاريع مدروسة توفر الخير المستدام للفقراء والمحتاجين.

وبجهود وعطاءات ومبادرات أهل البر والمخلصين والمحسنين في دعم هذه المشاريع والبرامج نمضي في مسيرتنا الإنسانية ليصل الخير إلى كل محتاج.



د. ناصر محمد العجمي

أعضاء مجلس الإدارة





أ. أحمد ماجد النـوه أميسن السسر



د. عمر أحمد بن غيث نائب رئيس مجلس الإدارة



د. ناصر محمد العجمي رئيس مجلس الإدارة



أ. مساعد قنيفذ الوعلان عضو مجلس الإدارة



أ. يعقوب يوسف الكندري عضو مجلس الإدارة



أ. خالد عبدالله الحسيني عضو مجلس الإدارة



أ. سلمي محمد الفضلي عضو مجلس الإدارة



أ. ابتسام محمد الفيلكاوي عضو مجلس الإدارة

بناء المساجد

تشييد المساجد وتهيئتها وعمارتها؛ ليُذكر فيها اسم الله، وتقام الشعائر والصلوات، ويُدرس فيها القرآن الكريم؛ صدقةٌ جارية وبيوتٌ في الجنة تُدَّخر للمحسنين الكرام.

قال ﷺ: "مَنْ بَنَى مَسْجِدًا لله كَمَفْحَصِ قَطَاةٍ، أَوْ أَصْغَرَ، بَنَى الله لَهُ بَيْتًا فِي الجنة"، صححه الألباني.



بنجلادیش

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
5,110	9	117	70		1
5,720	9	133	80		2
7,040	9	167	100	20	3
8,530	9	200	120	30	4
11,050	9	250	150		5
14,050	12	333	200		6

- · البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الخرسانة.
- المسجد شامل التأثيث (فرش، صوتيات، إضاءة، مراوح، مصاحف، وسيراميك).
- م1، م2: مئذنة بارتفاع 4 متر، و 3 دورات مياه، وميضأة تحتوي على 12 صنبورًا.
 - م3، م4، م5، م6: يشمل مئذنتين بارتفاع 6 متر.
 - م3: يحتوي على 4 دورات مياه، وميضأة تحتوي على 12 صنبورًا.
 - م4: يحتوي على 4 دورات مياه، وميضأة تحتوي على 16 صنبورًا.
 - م5، م6: يحتوي على عدد 6 دورات مياه، ميضأة تحتوي على 20 صنبورًا.



الهند

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
3,890	8	117	70		1
4,445	8	133	80		2
5,550	10	167	100	24	3
8,335	12	250	150	34	4
13,890	12	417	250		5
27,780	12	833	500		6

- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الخرسانة.
- المسجد شامل التأثيث (فرش، صوتيات، إضاءة، مراوح، ومصاحف).
- م1، م2: يحتوي على مئذنة بارتفاع 4 متر، مع 2 دورة مياه، و5 صنابير للمتوضأ.
- م3: يحتوي على مئذنة بارتفاع 6 متر، مع 3 دورات مياه، و6 صنابير للمتوضأ.
- م4: يحتوي على مئذنة بارتفاع 6 متر، مع 4 دورات مياه، و6 صنابير للمتوضأ.
- م5: يحتوي على مئذنة بارتفاع 7 متر، مع 5 دورات مياه، و6 صنابير للمتوضأ.
- م6: يحتوى على مئذنة بارتفاء 8 متر، مع 10 دورات مياه، و8 صنابير للمتوضأ.



💿 قرغیزیا

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
16,035	8	167	100		1
23,100	10	250	150	32	2
49,860	12	360	216		3

- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من القرميد.
- · المساجد تشمل مئذنة بارتفاع 7 متر، مع الفرش الكامل للمسجد وتجهيزات الصوتيات.
 - م1: يحتوي على 3 دورات مياه، ميضأة، و4 صنابير.
 - م2: يحتوى على 4 دورات مياه، ميضأة، و4 صنابير.
 - م3: يحتوي على 4 دورات مياه، ميضأة، و5 صنابير.



اليمن

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
4,170	4	50	30		1
5,870	5	67	40	4	2
8,280	5	83	50	4	3
9,670	5	100	60		4
10,335	7	142	85	7	5
13,010	7	167	100	4	6
19,815	12	240	144	ı	7

- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الخرسانة.
- المساجد تشمل التأثيث الكامل (فرش، صوتيات، إضاءة، مراوح، ومصاحف).
- م1: يحتوي على مئذنة بارتفاع 5 متر، و3 دورات مياه، و10 صنابير للمتوضأ.
- م2: يحتوي على مئذنة بارتفاع 5 متر، و3 دورات مياه، و10 صنابير للمتوضأ.
- م 3: يحتوي على مئذنة بارتفاع 5 متر، و4 دورات مياه، و16 صنبورًا للمتوضأ.
- م4: يحتوي على مئذنة بارتفاع 5 متر، و5 دورات مياه، و16 صنبورًا للمتوضأ.
- م5: يحتوي على مئذنة بارتفاع 7 متر، و4 دورات مياه، و6 صنابير للمتوضا، بالإضافة إلى خزان بلاستيكي بسعة 3000 لتر.
 - م6: يحتوي على مئذنة بارتفاع 4 متر، و4 دورات مياه، و4 صنابير للمتوضأ.
 - م7: يحتوي على مئذنة بارتفاع 5 متر، و4 دورات مياه، و4 صنابير للمتوضأ.



★ الصومال

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
4,900	6	100	60	0	1
6,535	7	133	80	9	2
7,000	7	167	100		3
10,080	7	240	144	0	4
15,810	7	350	210	8	5
28,055	7	350	210		6

- البناء من البلوك والزنك.
- المسجد شامل التأثيث (فرش، صوتيات، إضاءة، مراوح، ومصاحف).
- م3: المئذنة بارتفاع 6 متر، يحتوي على 2 دورة مياه، و6 صنابير للمتوضأ.
- م4: المئذنة بارتفاع 8 متر، يحتوى على 3 دورات مياه، و8 صنابير للمتوضأ.
- م5: المئذنة بارتفاع 10 متر، يحتوي على 4 دورات مياه، و10 صنابير للمتوضأ.
- م6: المئذنة بارتفاع 12 مترًا، يحتوي على 4 دورات مياه، و10 صنابير للمتوضأ.



تشاد

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
4,689	6	83	50		1
5,556	6	100	60		2
6,480	6	117	70		3
8,100	7	150	90	22	4
9,110	8	175	105		5
12,155	8	225	135		6
16,205	8	308	185		7

- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الزنك.
- المساجد تشمل مئذنة بارتفاع 8 متر مع التأثيث الكامل (فرش، صوتيات، إضاءة، مراوح، ومصاحف).
 - لا توجد صنابير للمتوضأ إلا في حال وجود مشروع بئر مصاحب للمسجد.
 - ٠ م1، م4: يحتوى على 2 دورة مياه.
 - م5: يحتوى على 4 دورات مياه.
 - ٠ م6، م7: يحتوى على 6 دورات مياه.





التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
2,600	6	67	40		1
3,770	6	117	70		2
5,000	8	167	100	16	3
8,220	8	200	120		4
10,165	8	333	200		5

- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الزنك.
- المساجد تشمل مئذنة بارتفاع 7 متر مع التأثيث الكامل (فرش، صوتيات، إضاءة، مراوح، ومصاحف).
- م1: الفرش من الحصير مع إنارة، يحتوي على دورة مياه واحدة، و2 مقعد وصنبور للمتوضأ.
 - م2: يحتوى على 2 دورة مياه، و4 مقاعد وصنابير للمتوضأ.
 - م3: يحتوي على 4 دورات مياه، و8 مقاعد وصنابير للمتوضأ.
 - م4: يحتوى على 4 دورات مياه، و10 مقاعد وصنابير للمتوضأ.
 - م5: يحتوي على 8 دورات مياه، و12 مقعدًا وصنبورًا للمتوضأ.



تنزانيا

التكلفة (د.ك)	مدة ا لإنج از (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
5,840	8	125	75		1
7,000	8	150	90		2
7,780	8	167	100		3
9,335	10	200	120	10	4
11,670	10	250	150	10	5
15,550	10	333	200		6
19,445	10	417	250		7
23,335	10	500	300		8

- البناء من البلوك، والسقف من الزنك.
- المساجد تشمل فرشًا من الموكيت، صوتيات، ومراوح.
- م 1، م2: ارتفاع المئذنة 9 متر، وعدد 5 دورات مياه، وميضأة بها 8 صنابير.
 - م3: ارتفاع المئذنة 9 متر، وعدد 5 دورات مياه، وميضأة بها 10 صنابير.
 - م4: ارتفاع المئذنة 9 متر، وعدد 6 دورات مياه، وميضأة بها 10 صنابير.
- م5: ارتفاع المئذنة 12 مترًا، وعدد 8 دورات مياه، وميضأة بها 12 صنبورًا.
- م6: ارتضاع المئذنة 12 مترًا، وعدد 10 دورات مياه، وميضأة بها 12 صنبورًا.
- م 7: ارتفاع المئذنة 12 مترًا، وعدد 10 دورات مياه، وميضأة بها 14 صنبورًا.
- م 8: ارتفاع المئذنة 12 مترًا، وعدد 12 دورة مياه، وميضأة بها 14 صنبورًا.





التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
8,445	7	100	60	21	1
11,300	10	200	120	20	2
17,780	10	250	150	21	3
25,340	10	500	300	20	4
70,000	12	827	496	21	5

- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الخرسانة.
- المساجد تشمل التأثيث الكامل (فرش، مكبر صوت، إضاءة، ومصاحف).



وغندا	Š
-------	---

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
5,310	6	92	55		1
6,070	8	125	75		2
8,335	8	150	90	15	3
11,380	10	230	138	15	4
15,170	10	305	183		5
22,780	12	467	280		6

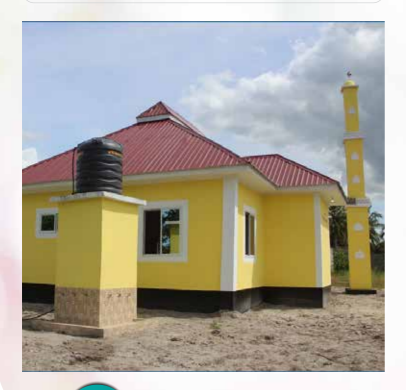
- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الزنك.
- المساجد تشمل التأثيث الكامل (فرش، مكبر صوت، وإضاءة).
- · م1: يحتوي على مئذنة بارتفاع 5 متر، مع 2 دورة مياه، و4 صنابير للمتوضأ.
- م2، م3: يحتوي كل منهما على مئذنة بارتفاع 8 متر، مع 2 دورة مياه، و4 صنابير
 - م4: يحتوي على مئذنة بارتفاع 8 متر، مع 3 دورات مياه، و8 صنابير للمتوضأ.
 - · م5: يحتوي على مئذنة بارتفاع 8 متر، مع 4 دورات مياه، و8 صنابير للمتوضأ.
 - · م6: يحتوي على مئذنة بارتفاع 8 متر، مع 5 دورات مياه، و8 صنابير للمتوضأ.



خانــا

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
11,110	9	250	150	10	1
18,890	9	417	250	18	2

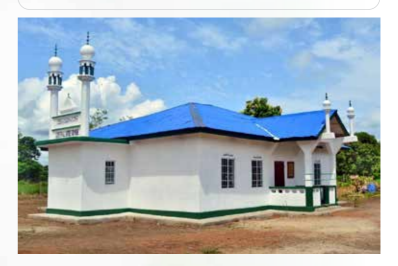
- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الزنك، تشمل التأثيث الكامل (الفرش،
 مكبر الصوت، الإضاءة)، مع مئذنة بارتفاع 10 متر.
- ماً: يحتوي على 4 دورات مياه مع ميضاة، و8 مراوح سقف، بالإضافة إلى مكتبة ... داخل السحد.
- م2: يحتوي على 4 دورات مياه مع ميضاة، و10 مراوح سقف، بالإضافة إلى مكتبة داخل المسجد.

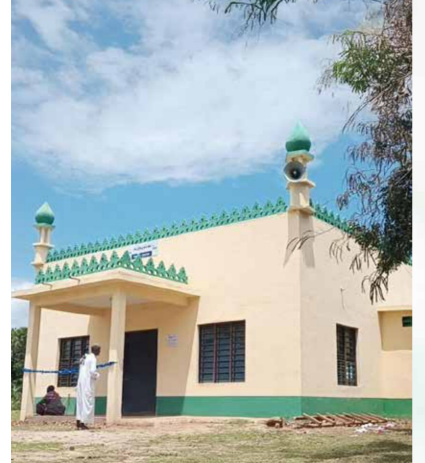


سيراثيون

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م2	کود	م
3,915	6	100	60		1
5,219	8	133	80		2
6,525	8	167	100	25	3
9,675	10	250	150	35	4
12,675	10	333	200		5
18,645	10	500	300		6

- البناء من البلوك والأسمنت، والسقف من الزنك.
- المساجد تشمل التأثيث الكامل (الفرش، الصوتيات والإضاءة، والمراوح).
 - م1: يحتوي على مئذنة بارتفاع 6 متر، مع 2 دورة مياه.
 - م2: يحتوي على مئذنة بارتفاع 8 متر، مع 2 دورة مياه.
 - م3: يحتوي على مئذنة بارتفاع 8 متر، مع 4 دورات مياه.
 - م4: يحتوي على مئذنة بارتفاع 8 متر، مع 6 دورات مياه.
 - م5: يحتوي على مئذنتين بارتفاع 8 متر، مع 8 دورات مياه.
 - م6: يحتوي على مئذنتين بارتفاع 8 متر، مع 10 دورات مياه.





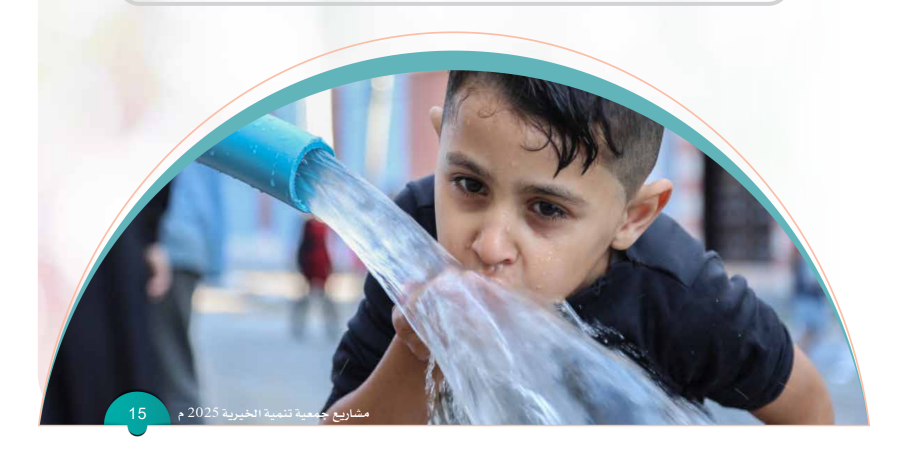


التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المصلين	المساحة م²	کود	م
8,890	7	133	80		1
10,140	7	167	100		2
15,180	8	250	150	17	3
20,280	8	333	200		4
29,860	9	500	300		5

- · المساجد تشمل التأثيث الكامل: (الفرش، مكبر الصوت، الإضاءة، والمصاحف)، مع مئذنة بارتضاع 4 متر لكل مسجد.
 - المواضئ والحمامات تقع خارج المسجد.
 - ٠ م1: يحتوي على 3 دورات مياه، و10 صنابير للمتوضأ.
 - م2: يحتوي على 5 دورات مياه، و10 صنابير للمتوضأ.
 - م3: يحتوي على 7 دورات مياه، و12 صنبورًا للمتوضأ.
 - م4، م5: يحتوي على 8 دورات مياه، و12 صنبورًا للمتوضأ.

سُقيـا الماء

حفر الآبار، وبناء الخزانات، وتوزيع ماء السبيل، وغيرها من مشاريع المياه؛ التي ترتوي بها الأكباد العطشى، وتحيا بها النفوس والأبدان؛ وترتفع الأكف بالدعاء؛ من أفضل الصدقات وأعظمها أجرًا. وقد سُئل رسول الله على: (أيُّ الصدقة أفضل؟ قال: سَقيُّ الماء)، رواه النسائي.



بنجلادیش

التكلفة	نوع	مدة الإنجاز	عدد المستفيدين	عمق		•
(د.ك)	المضخة	(شهر)	(أفراد)	البئر	کود	م
100	يدوية	شهر	50	35		1
390		2	150	50		2
670		3	200	60	30	3
890	كهربائية	3	250	70		4
1,500		3	300	250		5
	جــا	ات الروهين	داخــل مخيمــ			
350		2	100	45		6
650	كهربائية	3	450	48	29	7
1,300		3	600	60		8

- م1: بئر سطحي مع مضخة يدوية، مع بايبات بلاستيكية، فلتر، الأرضية خرسانة خفيفة.
- م2: خزان مياه بسعة 500 نتر، وعدد 10 حنفيات مع مقاعد وضوء، وأرضية خرسانة خفيفة.
- م3: خزان مياه بسعة 500 لتر، وعدد 10 حنفيات مع مقاعد وضوء، مع عمدان من البلوك، وسقف من الزنك، وأرضية من الخرسانة الخفيفة.
- م4: خزان مياه بسعة 500 لتر، وعدد 10 حنفيات مع مقاعد وضوء، مع عمدان من البلوك، وسقف من الزنك، وأرضية من الخرسانة الخفيفة.
- م5: خزان مياه بسعة 1,000 لتر، وعدد 16 حنفية مع مقاعد وضوء، مع عمدان من البلوك مكسوة بالسيراميك، والسقف والأرضية من الخرسانة، مغطاة بالسيراميك.
 - م6: بئر في مخيمات اللاجئين، يشمل خزان مياه بسعة 800 لتر، وعدد 6 حنفيات.
 - م7: خزان مياه بسعة 1,000 لتر 6 حنفيات غطاء معدني.
 - · م8: خزان مياه بسعة 5,000 نتر 8 حنفيات أنواح طاقة شمسية.



الهند

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة الإنجا ز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	۴
100	يدوية	1	120	30		1
280	مضخة	1	160	50	0.4	2
670	كهربائية ٠٠٠٠	1	220	70	34	3
1,670	خزان وموتور	2	275	80		4

- يحتوي كل بئر على صبة خرسانية مسلحة بالحديد، والبناء من البلوك والأسمنت.
 - م2: بئر سطحي مع خزان بلاستيكي بسعة 500 لتر.
 - م3: بئر متوسطة مع خزان بلاستيكى بسعة 2,000 نتر.
 - م4: بئر ارتوازي مع خزان بلاستيكي بسعة 5,000 لتر.



اليمن

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة ا لإنجاز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
1,375		2	350	15	4	1
3,335		2	1,000	20	6	2
3,970		5	2,000	30	2	3
10,555	كهربائية	4	4,800	100م	1	4
15,500		4	1,800	100	4	5
33,335		5	5,000	200	6	6
55,550		5	8,000	250	0	7

[•] م1: يشمل عدد 2 خزان بلاستيكي بسعة 3,000 نتر، مع قواعد، منظومة شمسية، وشبكة تمديد.

[·] م7: يشمل بناء خزان إسمنتي بسعة 30,000 ئتر، مع شبكة تمديد وبناء غرفة للمضخة.



*** سـوريا

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة ا لإنجا ز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
10,710		3	200,000	650	28	1
16,670	كهربائية	2	12,000	90	25	2
27,780		2	15,000	100	25	3

[•] م1، م2: خزان مياه إسمنتي مجهز بكامل التجهيزات.

[·] م3: خزان مياه إسمنتي مع غرفة لحطة المياه، مجهز بكامل التجهيزات.



^{*} م2: يشمل بناء خزان إسمنتي بسعة 5,000 لتر، مع قاعدة، حوض للمواشي، وحنفيات للشرب.

[•] م3: يشمل خزان فايبر بسعة 10,000 لتر، مع حنفيات للشرب وشبكة تمديد.

[ً] م4؛ يشمل بناء خزان بلاستيكي بسعة 3,000 لتر، مع شبكة تمديد وغرفة ضخ.

[•] م5: يشمل بناء خزان خرساني برجي بارتفاع 6 أمتار، بسعة 28,000 لتر، مع شبكة تمديد تصل إلى وسط القرية بطول 500 متر.

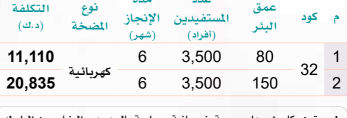
[•] م6: يشمل بناء خزان إسمنتى بسعة 25,000 لتر، مع شبكة تمديد وبناء غرفة للمضخة.

💿 قرغیزیا

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة ا لإنجا ز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
11,110		6	3,500	80	32	1
20,835	كهربائية	6	3,500	150	32	2

[•] يحتوي كل بئر على صبة خرسانية مسلحة بالحديد، والبناء من البلوك

٠ م1، م2: بئر ارتوازي مع خزان فايبر بسعة 10,000 ئتر.



الإنجاز

(شهر)

3

6

المستفيدين

(أفراد)

300

400

1,500

2,500

8,000

التكلفة

(د.ك)

975

1,250

5,835

25,280

44,410

نوع

المضخة

يدوية

دڻو

كهريائية

★ الصومال

20

25

40

200

250

2

3

4

5

م5: يشمل خزان إسمنتي بسعة 30,000 لتر، مع عدد 3 مساق للمياه، وعدد 8 حنفيات، بالإضافة إلى مخزن وغرفة وحمام للحارس.





[•] م3: يشمل خزان بلاستيكي بسعة 2,000 لتر، مع عدد 2 مسقى للمياه، وعدد 6 حنفيات.

[·] م4؛ يشمل خزان إسمنتي بسعة 1,200 نتر، مع عدد 3 مساق للمياه، وعدد 8 حنفيات، بالإضافة إلى غرفة وحمام للحارس.

تشاد

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة ا لإنجا ز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
615	يدوية	1	300	50 - 40		1
1,335	** 64	1	1,200	60 - 45	22	2
4,510	كهربائية	1	2,000	65 - 45		3

- م2: يشمل خزان مياه بلاستيكي بسعة 2,000 لتر، مع أعمدة للخزان مغطاة بالبلاط، وعدد 8 حنفيات، وحوض إسمنتي مغطى بالسيراميك لسقاية الماشية.
- م3: يشمل خزان مياه بلاستيكي بسعة 6,000 لتر، مع أعمدة للخزان مغطاة بالبلاط، وعدد 8 حنفيات حديد، وحوض إسمنتي مغطى بالسيراميك لسقاية الماشية.



تنزانيا

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
335	يدوية	3	150	7		1
725		4	200	30		2
1,390		4	300	60	10	3
1,550	كهربائية	4	400	80		4
2,780		4	500	100		5

- · م1: يشمل خزانًا أرضيًا مع قاعدة بناء للبئر، وحوضًا لسقاية الماشية.
- · م2: يشمل خزان فايبر بسعة 1,000 نتر، مع 7 حنفيات نتوزيع المياه، وشبكة تمديد.
- م3: يشمل خزان فايبر بسعة 2,000 لتر، مع 9 حنفيات لتوزيع المياه، وشبكة تمديد.
- م4: يشمل خزان فايبر بسعة 3,000 لتر، مع 9 حنفيات لتوزيع المياه، وشبكة تمديد.
- · م5: يشمل خزان فايبر بسعة 5,000 نتر، مع 12 حنفية نتوزيع المياه، وشبكة تمديد.



🔽 موریتانیا

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة ا لإنجاز (شهر)	عدد ا <u>لستفيدين</u> (أفراد)	عمق البئر	کود	م
1,110	دلو	5	1,500	15		1
3,335		6	3,000	25	24	2
5,000	كهربائية	6	3,000	35	- 21	3
22,225		10	10,000	90		4

- م1: بئر سطحي مزود بدلو لسحب الماء، مع حوض لسقي المواشي.
- م2: يشمل خزانًا بلاستيكيًا بسعة 1,000 لتر، وعدد 6 ألواح طاقة شمسية، وعدد 2 حنفية، وحوض لسقى المواشى.
- م 3: يشمل خزانًا إسمنتيًا بسعة 3,000 لتر، وعدد 10 ألواح طاقة شمسية، وعدد 2 حنفية، وحوض لسقى المواشى.
- م4: يشمل خزانًا إسمنتيًا بسعة 20,000 لتر، وعدد 42 لوح طاقة شمسية، وعدد 4 حنفيات، وحوض لسقي المواشي.



ا مالىي

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة ا لإنجا ز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
500	دڻو	3	410 - 380	15 - 10		1
955		3	20 أسرة	15 - 10	16	2
1,520		4	685 - 650	20 - 15		3
6,070	کهربائیة	6	مجموعة قرى	80 - 60		4
7,780		6	مجموعة قرى	140 - 100		5

- م1: بئر يدوي مع صبة خرسانية من الأسمنت والحديد داخل ورأس البئر، حائط إسمنتي، وحوض لسقى الماشية.
- ُ م2: بئر يدوي مع صبة خرسانية من الأسمنت والحديد داخل ورأس البئر، حائط اسمنتى، مضخة، وحوض لسقى الماشية.
- م3: يحتوي على خزان بسعة 2,000 لتر، منظومة طاقة شمسية، حوض لسقي الماشية، وعدد من الحنفيات.
- م4: يحتوي على خزان بلاستيكي بسعة 5,000 لتر، منظومة طاقة شمسية، مولد
 كهربائي، حوض لسقي الماشية، 8 حنفيات، وسياج حديدي.
- م5. يحتوي على خزان بلاستيكي بسعة 5,000 نتر، منظومة طاقة شمسية، مولد كهربائي، حوض نسقى الماشية، 12 حنفية، وسياج حديدي.



وغندا أوغندا

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة ا لإنجاز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
1,430	يدوية	6	200	8		1
1,760		8	500	20		2
4,180		8	500	20	15	3
19,800	کهربائیة	8	800	60		4
1,430		8	2,000	90		5

- · م3: يشمل خزان مياه بسعة 100 لتر، مع عدد 3 حنفيات.
- م4: يشمل خزان مياه بسعة 2,000 نتر، مع عدد 6 حنفيات.
- م5: يشمل خزان مياه بسعة 5,000 نتر، مع عدد 10 حنفيات.



خانا

التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
725		3	350	12		1
1,110	كهربائية		800	30	10	2
1,670			1,500	120	18	3
2,890			1,500	120		4

- م1: يشمل خزان مياه بسعة 1,000 نتر، مع متوضأ مبني من البلوكس ومغطى بالسيراميك، وعدد 6 حنفيات، واستاند من البلوكس بارتفاع 3 أمتار.
- م2: يشمل خزان مياه بسعة 3,000 لتر، مع متوضأ مبني من البلوكس ومغطى بالسيراميك، واستاند من البلوكس بارتفاع 3 أمتار.
- م3: يشمل عدد 2 خزان مياه بسعة 3,000 لتر لكل خزان، مع متوضأ على شكل حرف L مبني من البلوكس ومغطى بالسيراميك، وعدد 6 حنفيات، واستاند من الخرسانة ومغطى بالسيراميك بارتفاع 3 أمتار.
- م4: يشمل خزان مياه بسعة 3,000 لتر، مع متوضأ مبني من البلوكس ومغطى بالسيراميك، وعدد 6 حنفيات، ووحدة طاقة شمسية مزودة بـ 4 ألواح، واستاند من الخرسانة بارتفاع 4 أمتار.



ا کینیا

تكلفة (د.ك)		مدة ا لإنج از (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
1,13	5	2	100	25		1
6,67	کهربائیة 0	4	50	30	17	2
33.33	35	4	5.000	250		3

٠ م1: يشمل خزان مياه بلاستيكي بسعة 2,000 لتر.





التكلفة (د.ك)	نوع المضخة	مدة ا لإنجا ز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	عمق البئر	کود	م
8,335	كهربائية	6	650	30	33	1
64,335		8	2,500	110	33	2

[•] يحتوي كل بئر على صبة خرسانية مسلحة بالحديد، والبناء من البلوك والأسمنت. • 1: بئر سطحي مع خزان خرساني، ومأوى للمحرك الكهربائي، وعدد 3 حنفيات، بالإضافة إلى حوض للري.



٠ م2: يشمل خزان مياه بلاستيكي بسعة 3,000 نتر.

٠ م3: يشمل خزانات مياه بسعة 10,000 لتر.

[•] م2: بئر ارتوازي مع خزان خرساني، ومأوى للمحرك الكهربائي، وألواح طاقة شمسية مع قنوات ربط، وعدد 4 حنفيات، بالإضافة إلى حوض للري.

مشاریع میاه أخری

التكلفة (د.ك)	السعة	مدة ا لإنجا ز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	النوع	الدولة	کود	م
15	4,000 ئتر	-	200	-11.55	اليمن		1
40	6,000 ئتر	1	30,000	تناكر	الصومال	8	2
21,420	1,000 ئتر <u>ڭ</u> ائساعة	1	0	محطات	سوريا	26	3
22,225	720 ئتر <u>گ</u> الساعة	12	10,000	میاه	اليمن	6	4



خزانات المياه

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	سعة الخزان (لتر)	نوع الخزان	الدولة	کود	م
140	20 يوم	أسرة	5,000	بلاستيكي	اليمن	4	1
300	1	أسرة	1,000		مالي	16	2
890	2	800	3,000	فايبر	تونس	33	3
1,945	2	850	7,000		الهند	34	4
6,500	3	3,000	4,000	خرسانة	اليمن	3	5
8,935	2	3,000	45,000		سوريا	26	6

- م2: خزان فايبر مصنوع من البلاستيك المقوى بسعة 2,000 لتر، مخصص للأسر أو المدارس أو المساجد.
 - · م3: خزان مياه بجانب مدرسة الطلاب، يحتوي على عدد 3 حنفيات وحوض غسيل.
- م 4: خزان مصنوع من البلوك والأسمنت بسعة 7,000 لتر، مزود بمضخة كهربائية، وخزان، وموتور.
- م5: تتضمن التكلفة أعمال الحفر، الأساسات، بناء الجدران، التشطيبات، تركيب الأبواب العلوية، أنابيب التصريف والتصفية، بالإضافة إلى التبطين وأعمال الطلاء الخاصة بالرطوبة.
- م6: يتضمن خزانًا بارتفاع 9 أمتار، مع الحلة، والأساسات، والأعمدة، بالإضافة إلى تركيب
 سلالم من الحديد للصعود إلى الحلة.





برادات المياه

التكلفة (د.ك)	مدة الإنجاز (شهر)	عدد المستفيدين (أفراد)	الدولة	کود	م
60	2	300	اليمن	5	1
100	1	أسرة	مالي	16	2
120	1	100	سوريا	26	3
520	أسبوع	250	اليمن	4	4
550	3	3,000	اليمن	6	5

- ٠ م1، م2: برادات مياه كهربائية بسعة 20 لتر، مخصصة للمدارس والمساجد والمستشفيات.
- م3: براد مياه محلي الصنع بسعة 80 لتر، يتميز بهيكل مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ (ستانلس ستيل)، مواسير نحاس، ومحرك جديد.
- * م4: براد مياه ذو هيكل خارجي خرساني، يحتوي على 4 مناهل وحوض مبلط، وخزان مياه بسعة 1,000 لتر.
 - · م5: براد مياه ثابت لعابري السبيل، مزود بخزان فايبر بسعة 500 لتر.

الخاتمة

قَالَ ﷺ: "مَا نَقَصَتْ صَدَقَةٌ مِنْ مَال"

الرابح دوما رائدٌ للخير لا تموت ثماره أبداً، وما كان لهذا الخير أن يطرح ويثمر إلا بتوفيق الله ودعم المحسنين وأهل العطاء.

نهديكم دعوات صادقات نسألُ الله أن يتقبل منا ومنكم وأن يديم الخير عليكم وأن يبارك في أبنائكم وذريتكم.

تنمية الخيرية







tanmeia.org | @tanmeiakw | 1800 858

OAI Zahraa - Block 8 - Faris Abdul Rahman Al Waqian Street - Plot 221 A

€ الزهراء - قطعة 8 - شارع فارس عبد الرحمن الوقيان - قسيمة 221 أ