

Հ Ա Յ Տ

Հայաստանի Հանրապետության համայնքների տնտեսական և սոցիալական  
 ենթակառուցվածքների զարգացմանն ուղղված սուբվենցիաների

<b>Ծրագրի անվանումը</b>	ՀՀ Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Ալաշկերտ, Ամասիա, Արգավանդ, Արևիկ, Բամբակաշատ, Գետաշեն, Հայկավան, Նալբանդյան, Նոր Արմավիր, Նոր Արտագերս, Նոր Կեսարիա, Շենավան, Ջանֆիդա, Ջրաշեն, Վարդանաշեն, Փշապավան, Տարոնիկ և Մրգաշատ բնակավայրերի խմելու ջրամատակարարման ցանցերի կառուցում
<b>Մարզ</b>	Արմավիրի մարզ
<b>Համայնքը /համայնքները</b>	Մեծամոր համայնքի Ալաշկերտ, Ամասիա, Արգավանդ, Արևիկ, Բամբակաշատ, Գետաշեն, Հայկավան, Նալբանդյան, Նոր Արմավիր, Նոր Արտագերս, Նոր Կեսարիա, Շենավան, Ջանֆիդա, Ջրաշեն, Վարդանաշեն, Փշապավան, Տարոնիկ և Մրգաշատ բնակավայրեր
<b>Համայնքի /բնակավայրի հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից, ինչպես նաև մարզկենտրոնից</b>	<p><b>Ալաշկերտ</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 50 կմ, մարզկենտրոնից՝ 4 կմ</p> <p><b>Ամասիա</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 60 կմ, մարզկենտրոնից՝ 11 կմ</p> <p><b>Արգավանդ</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 50 կմ, մարզկենտրոնից՝ 13 կմ</p> <p><b>Արևիկ</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 45 կմ, մարզկենտրոնից՝ 7 կմ</p> <p><b>Բամբակաշատ</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 47 կմ, մարզկենտրոնից՝ 7 կմ</p> <p><b>Գետաշեն</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 70 կմ, մարզկենտրոնից՝ 22 կմ</p> <p><b>Հայկավան</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 50 կմ, մարզկենտրոնից՝ 6 կմ</p> <p><b>Նալբանդյան</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 60 կմ, մարզկենտրոնից՝ 13 կմ</p> <p><b>Նոր Արմավիր</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 60 կմ, մարզկենտրոնից՝ 9 կմ</p> <p><b>Նոր Արտագերս</b>՝ հեռավորությունը մայրաքաղաք</p>

	<p>Երևանից՝ 50 կմ, մարզկենտրոնից՝ 13 կմ</p> <p><b>Նոր Կեսարիա՝</b> հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 65 կմ, մարզկենտրոնից՝ 20 կմ</p> <p><b>Շենավան՝</b> հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 67 կմ, մարզկենտրոնից՝ 22 կմ</p> <p><b>Ջանֆիդա՝</b> հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 55 կմ, մարզկենտրոնից՝ 15 կմ</p> <p><b>Ջրաշեն՝</b> հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 50 կմ, մարզկենտրոնից՝ 10 կմ</p> <p><b>Վարդանաշեն՝</b> հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 35 կմ, մարզկենտրոնից՝ 22 կմ</p> <p><b>Փշատավան՝</b> հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 60 կմ, մարզկենտրոնից՝ 14 կմ</p> <p><b>Տարոնիկ՝</b> հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 33 կմ, մարզկենտրոնից՝ 25 կմ</p> <p><b>Մրգաշատ՝</b> հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից՝ 42 կմ, մարզկենտրոնից՝ 5 կմ</p>
<p><b>Համայնքի /բնակավայրի բնակչությունը</b></p>	<p><b>Մեծամոր միավորված համայնք՝ 79.409 բնակիչ</b></p> <p>Ալաշկերտ՝ 2.027 բնակիչ</p> <p>Ամասիա՝ 1.053 բնակիչ</p> <p>Արգավանդ՝ 2.578 բնակիչ</p> <p>Արևիկ՝ 2.943 բնակիչ</p> <p>Բամբակաշատ՝ 3.595 բնակիչ</p> <p>Գեղաշեն՝ 2.334 բնակիչ</p> <p>Հայկավան՝ 1.473 բնակիչ</p> <p>Նալբանդյան՝ 4.466 բնակիչ</p> <p>Նոր Արմավիր՝ 1.987 բնակիչ</p> <p>Նոր Արտագերս՝ 1.611 բնակիչ</p> <p>Նոր Կեսարիա՝ 1.650 բնակիչ</p> <p>Շենավան՝ 1.701 բնակիչ</p> <p>Ջանֆիդա՝ 3.293 բնակիչ</p> <p>Ջրաշեն՝ 901 բնակիչ</p> <p>Վարդանաշեն՝ 1.154 բնակիչ</p> <p>Փշատավան՝ 2.436 բնակիչ</p> <p>Տարոնիկ՝ 2.298 բնակիչ</p> <p>Մրգաշատ՝ 5.782 բնակիչ</p> <p><b>Ընդամենը՝ 43.282 բնակիչ</b></p>
<p><b>Սահմանամերձ համայնք/բնակավայր</b></p>	<p><b>Ալաշկերտ՝ սահմանամերձ չէ</b></p> <p><b>Ամասիա՝ սահմանամերձ չէ</b></p> <p><b>Արգավանդ՝ սահմանամերձ չէ</b></p>

	<p>Արևիկ՝ սահմանամերձ չէ  Բամբակաշատ՝ սահմանամերձ չէ  Գետաշեն՝ սահմանամերձ չէ  Հայկավան՝ սահմանամերձ չէ  Նալբանդյան՝ սահմանամերձ չէ  Նոր Արմավիր՝ սահմանամերձ չէ  Նոր Արտագերս՝ սահմանամերձ չէ  Նոր Կեսարիա՝ սահմանամերձ չէ  Շենավան՝ սահմանամերձ չէ  Ջանֆիդա՝ սահմանամերձ է  Ջրաշեն՝ սահմանամերձ չէ  Վարդանաշեն՝ սահմանամերձ չէ  Փշատավան՝ սահմանամերձ է  Տարոնիկ՝ սահմանամերձ չէ  Մրգաշատ՝ սահմանամերձ չէ</p>
<p><b>Բարձր լեռնային համայնք /բնակավայրի</b></p>	<p>Բարձր լեռնային բնակավայր չեն</p>
<p><b>Համայնքի գլխավոր հատակագծի առկայություն</b></p>	<p>Ալաշկերտ՝ այո / հաստատման ամսաթիվ 1997թ. /  Ամասիա՝ ոչ  Արգավանդ՝ ոչ  Արևիկ՝ այո /հաստատվել է 01.02.2011 թ./  Բամբակաշատ՝ ոչ  Գեդաշեն՝ ոչ  Հայկավան՝ ոչ  Նալբանդյան՝ ոչ  Նոր Արմավիր՝ այո /հաստատման ամսաթիվ 13.07.2005թ. /  Նոր Արտագերս՝ այո /հաստատման ամսաթիվ 16/12/2004թ. /  Նոր Կեսարիա՝ այո /հաստատման ամսաթիվ 01.05.2013թ. /  Շենավան՝ ոչ  Ջանֆիդա՝ այո /հաստատման ամսաթիվ 2020թ. /  Ջրաշեն՝ ոչ  Վարդանաշեն՝ ոչ  Փշատավան՝ այո /հաստատման ամսաթիվ 2019թ. /  Տարոնիկ՝ ոչ  Մրգաշատ՝ ոչ</p>
<p><b>Համայնքի և ծրագիր իրականացվող բնակավայրի/բնակավայրերի ենթակառուցվածքների վերաբերյալ հակիրճ տեղեկատվություն՝ հստակ նշելով՝</b></p>	<p>Ալաշկերտ բնակավայրում առկա չէ շուրջօրյա</p>

- ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգից օգտվող համայնքի բնակչության տոկոսը և ջրամատակարարման տևողությունը,

ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 2 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 20 %-ը,

**Ամասիա բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 2 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 100 %-ը,

**Արգավանդ բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 8 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 90 %-ը,

**Արևիկ բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 4-5 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 85 %-ը,

**Բամբակաշապ բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 8 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 90 %-ը,

**Գեղաշեն բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 4 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 95 %-ը,

**Հայկական բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, օգտվողների թիվը կազմում է 100 %,

**Նալբանդյան բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 4 ժամով, իսկ օգտվողների թիվը կազմում է 95 %,

**Նոր Արմավիր բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 3 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 100 %-ը,

**Նոր Արտագերս բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, իրականացվում է 2 ժամով օրը 2 անգամ, իսկ օգտվողների թիվը կազմում է 70 %,

**Նոր Կեսարիա բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա

ջրամատակարարում, այն իրականացվում է խորքային հորերի միջոցով օրական 4 ժամով, իսկ օգտվողների թիվը կազմում է 100 %,

**Շենավան բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 5 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 95 %-ը,

**Ջանֆիդա բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է Արտեզյան հորերից, որից օգտվողների թիվը կազմում է 99 %,

**Ջրաշեն բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 4 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 100 %-ը,

**Վարդանաշեն բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է օրական 12 ժամ, որից օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 90 %-ը,

**Փշարավան բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում, այն իրականացվում է խորքային հորերի միջոցով օրական 4 ժամ տևողությամբ, օգտվողների թիվը կազմում է բնակչության 100 %-ը,

**Մրգաշապ բնակավայրում** առկա է շուրջօրյա ջրամատակարարում, որից օգտվողների թիվը կազմում է 100 %

**Տարոնիկ բնակավայրում** առկա չէ շուրջօրյա ջրամատակարարում և պիտանի չէ խմելու համար, այն իրականացվում է օրական 2 ժամ օգտվողների թիվը կազմում է 90 %,

**Ալաշկերտ բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 80 %,

**Ամասիա բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 95 %,

- գազամատակարարման համակարգից օգտվող համայնքի

**բնակչության տոկոսը,**

**Արգավանդ բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 90 %,

**Արևիկ բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 95 %,

**Բամբակաշար բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 90 %,

**Գեորաշեն բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 30 %-ը,

**Հայկական բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 95 %,

**Նալբանդյան բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 95 %,

**Նոր Արմավիր բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 95 %-ը,

**Նոր Արտագերս բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 98 %,

**Նոր Կեսարիա բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 95 %:

**Շենավան բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 60 %-ը,

**Ջանֆիդա բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 90 %,

**Ջրաշեն բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 100 %-ը:

- ոռոգման համակարգից օգտվող բնակչության տոկոսը և համայնքում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածքների տոկոսը,

**Վարդանաշեն բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 70 %-ը,

**Փշարավան բնակավայրը** գազաֆիկացված է մասնակի, իսկ օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 60 %-ը,

**Մրգաշաղ բնակավայրը** գազաֆիկացված է մասնակի և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 90 %,

**Տարոնիկ բնակավայրը** գազաֆիկացված է և օգտվողների թիվը կազմում է բնակավայրի բնակչության 95 %,

**Ալաշկերտ բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածքները կազմում են 100%,

**Ամասիա բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածքները կազմում են 100 %,

**Արգավանդ բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 50 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածքները կազմում են 40- 50 %,

**Արևիկ բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածքները կազմում են 100 %,

**Բամբակաշաղ բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 50 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածքները կազմում են 40 %,

**Գեղաշեն բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 90-100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածքները կազմում են 100 %,

**Հայկավան բնակավայրում** ոռոգման համակարգից

օգտվում է 90-100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 90%,

**Նալբանդյան բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 90 %,

**Նոր Արմավիր բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 50 %-ը, հողերի մնացած մասը ոռոգման հետ խնդիր ունի,

**Նոր Արտագերս բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 90 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 50-60 %,

**Նոր Կեսարիա բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 80-90 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 90-100 %,

**Շենական բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 95 %-ը,

**Ջանֆիդա բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 90 %,

**Ջրաշեն բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 100 %,

**Վարդանաշեն բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 70 %-ը,

**Փշափական բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է 100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 80 %,

**Տարոնիկ բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է 90-100 %-ը, բնակավայրում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 90 %,

**Մրգաշար բնակավայրում** ոռոգման համակարգից օգտվում է բնակչության 80 %-ը, բնակավայրում



- լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցների տոկոսը՝ համայնքի ընդհանուր փողոցների մեջ և նշել էներգախնայող և ԼԵԴ լուսավորություն է, թե ոչ

գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածները կազմում են 80 %,

**Ալաշկերտ բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 25 % որից, 12 % -ն ունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,

**Ամասիա բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 80 % և չունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,

**Արգավանդ բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 98 % որից, 70 % -ն ունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,

**Արևիկ բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 30 % որից, 10 % -ն ունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,

**Բամբակաշար բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 30 % որոնք ունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,

**Գեղաշեն բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 70 %, որոնք ունեն սովորական լուսավորության համակարգ,

**Հայկական բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 3 %, որոնք ունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,

**Նալբանդյան բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 70 %, որից 25 % -ն ունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,

**Նոր Արմավիր բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 98 % որից, 98 % -ն ունեն սովորական լուսավորություն,

**Նոր Արտագերս բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 80-90 % և չունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,

**Նոր Կեսարիա բնակավայրում** լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 90 %

	<p>և չունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,</p> <p><b>Շենավան բնակավայրում</b> լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 80 %, </p> <p><b>Ջանֆիդա բնակավայրում</b> լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 30-40 % որից, 30 % -ն ունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,</p> <p><b>Ջրաշեն բնակավայրում</b> լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 60 % և չունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն,</p> <p><b>Վարդանաշեն բնակավայրում</b> լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 40 %, որոնք ունեն սովորական լուսավորության համակարգ,</p> <p><b>Փշափավան բնակավայրում</b> լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 80 %, սակայն լուսավորված են սովորական լուսավորման համակարգով,</p> <p><b>Տարոնիկ բնակավայրում</b> լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 95 %, որոնք ունեն սովորական լուսավորության համակարգ,</p> <p><b>Մրգաշապ բնակավայրում</b> լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցները կազմում են 40 % որից, 5 % -ն ունեն էներգախնայող ԼԵԴ լուսավորություն, իսկ 35 % -ը սովորական լուսավորման համակարգ,</p>
<p><b>Ծրագրի ընդհանուր նկարագրությունը և դրա իրականացման անհրաժեշտությունը</b></p>	<p>Մեծամոր համայնքի 31 բնակավայրից 18 բնակավայրերը Ալաշկերտ, Ամասիա, Արգավանդ, Արևիկ, Բամբակաշապ, Գեփաշեն, Հայկավան, Նալբանդյան, Նոր Արմավիր, Նոր Արտագերս, Նոր Կեսարիա, Շենավան, Ջանֆիդա, Ջրաշեն, Վարդանաշեն, Փշափավան, Տարոնիկ և Մրգաշապ ունեն մեկ ընդհանուր՝ խմելու ջրամատակարարման ցանցի խնդիր: Մեծամոր համայնքի նշված բնակավայրում ջրագծերը երբևէ չեն փոխարինվել կառուցումից ի վեր, երբեմն կատարվել է մասնակի վերանորոգման աշխատանքներ, սակայն էական արդյունք չի տվել: Բնակավայրերում առկա են մեծ թվով տնային տնտեսություններ, որոնք ընդհանրապես չեն կարողանում օգտվել խմելու ջրի ցանցից: Կան գործող ջրագծեր, որոնք քայքայվել են տարիների ընթացքում և անհրաժեշտություն է առաջացել փոխարինել նորով, որ հեղափայտում խուսափենք խմելաջրի աղտոտումից:</p> <p>Ծրագրի իրականացման անհրաժեշտությունն է բնակիչների համար ապահովել ջրային կառույցների անխափան շահագործում՝ նորերի կառուցման նախաձեռնում:</p>

	<p>Ծրագրի շրջանակներում կիրականացվի խմելու ջրագծերի նորով փոխարինման աշխատանքներ:</p>
<p><b>Ծրագրի ակնկալվող արդյունքները, որոնց միջոցով պետք է հասնել ծրագրի իրականացման նպատակին</b></p>	<p><b>Ծրագրի իրականացման արդյունքում կունենանք</b> Մեծամոր համայնքի Ալաշկերտ, Ամասիա, Արգավանդ, Արևիկ, Բամբակաշատ, Գեղաշեն, Հայկավան, Նալբանդյան, Նոր Արմավիր, Նոր Արտագերս, Նոր Կեսարիա, Շենավան, Ջանֆիդա, Ջրաշեն, Վարդանաշեն, Փշարավան, Տարոնիկ և Մրգաշատ բնակավայրերում կունենանք կառուցված և փոխարինված խմելու ջրամատակարարման ցանց:</p> <p><b>Ծրագրի իրականացման միջնաժամկետ արդյունքներ</b> կունենանք անխափան աշխատող ջրամատակարարման համակարգ, բնակիչների համար կստեղծվեն ավելի նպաստավոր պայմաններ և կպահպանվեն սանիտարահիգիենիկ պայմանները, կբարձրանա բնակչության կյանքի որակը՝ կենցաղային պայմանների բարելավման շնորհիվ:</p> <p><b>Ծրագրի իրականացման երկարաժամկետ արդյունքներ</b> Ջրագծերը կշահագործվեն 50 և ավելի տարիներ: Համայնքի բոլոր բնակավայրերում չի լինի խմելու ջրի խնդիր: Ջրամատակարարումը Մեծամոր համայնքի նշված բնակավայրերում կլինի շուրջօրյա և անխափան: Եվ Մեծամոր համայնքի ոչ մի բնակավայրում այլևս չի լինի խմելու ջրի խնդիր:</p>
<p><b>Ծրագրի արդյունքներին հասնելու գործողությունները և միջոցառումները</b></p>	<p>Ծրագրի իրականացման համար անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ գործողությունները՝</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Աշխատանքների իրականացման համար նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի ձևաքերում</li> <li>2. Աշխատանքների իրականացման համար մրցույթի անցկացում</li> <li>3. Մրցույթի հաղթող կազմակերպության հետ պայմանագրի կնքում</li> <li>4. Աշխատանքների իրականացման համար շինարարական թույլտվության տրամադրում</li> <li>5. Աշխատանքների իրականացման համար նախապատրաստական աշխատանքների իրականացում</li> <li>6. Բուն հիմնանորոգման աշխատանքների իրականացում</li> </ol> <p>1. <b>Ալաշկերտ</b> բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի <b>11000 գծ. մետր</b>, իսկ ջրամատակարարման համակարգից</p>

օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **300**:

2. **Ամասիա** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **3000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **100**:
3. **Արգավանդ** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **11000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **470**:
4. **Արևիկ** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **18000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **400**:
5. **Քամբակաշար** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **25000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **830**:
6. **Գեղաշեն** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **12000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **370**:
7. **Հայկական** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **10000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **300**:
8. **Նալբանդյան** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **30000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **820**:
9. **Նոր Արմավիր** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **16000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **260**:
10. **Նոր Արտագերս** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **10000 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **290**:
11. **Նոր Կեսարիա** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի **700 գծ. մետր**, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ **15**:
12. **Շենական** բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի

	<p>խողովակների երկարությունը կկազմի <b>1500 գծ. մետր</b>, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ <b>43</b>:</p> <p>13. <b>Ջանֆիդա</b> բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի <b>10000 գծ. մետր</b>, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ <b>200</b>:</p> <p>14. <b>Ջրաշեն</b> բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի <b>8000 գծ. մետր</b>, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ <b>150</b>:</p> <p>15. <b>Վարդանաշեն</b> բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի <b>3000 գծ. մետր</b>, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ <b>70</b>:</p> <p>16. <b>Փշապավան</b> բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի <b>18000 գծ. մետր</b>, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ <b>435</b>:</p> <p>17. <b>Տարոնիկ</b> բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի <b>15000 գծ. մետր</b>, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ <b>450</b>:</p> <p>18. <b>Մրգաշապ</b> բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի խողովակների երկարությունը կկազմի <b>5000 գծ. մետր</b>, իսկ ջրամատակարարման համակարգից օգտվող տնային տնտեսությունների թիվը՝ <b>200</b>:</p> <p><b>Ընդհամենը՝ 207 200 գծ. մետր, բնակավայրերը՝ 18, օգտվող տնային տնտեսությունները՝ 5 484,</b></p>																				
<p><b>Ծրագրի իրականացման արդյունքում համայնքին սեփականության իրավունքով պատկանող հիմնական միջոցների արժեքի ավելացում բացառությամբ բազմաբնակարան շենքերի ընդհանուր բաժնային սեփականության գույքի</b></p>	<p><i>Ծրագրով նախատեսվող ծախսերը կապիտալ բնույթի ծախսեր են և կատարվում են ֆոնդային բյուջեի և պետական բյուջեի միջոցներով:</i></p>																				
<p><b>Ծրագրի ազդեցությունը համայնքի և շահառուների վրա</b></p>	<p><b>Ծրագրի ուղղակի շահառուների քանակն է՝</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. <b>Ալաշկերտ բնակավայր՝</b></td> <td>1500</td> <td>բնակիչ,</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>տնտեսություն</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. <b>Ամասիա բնակավայր՝</b></td> <td>500</td> <td>բնակիչ,</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>տնտեսություն</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. <b>Արգավանդ բնակավայր՝</b></td> <td>2500</td> <td>բնակիչ,</td> <td>470</td> </tr> </table>	1. <b>Ալաշկերտ բնակավայր՝</b>	1500	բնակիչ,	300	տնտեսություն				2. <b>Ամասիա բնակավայր՝</b>	500	բնակիչ,	100	տնտեսություն				3. <b>Արգավանդ բնակավայր՝</b>	2500	բնակիչ,	470
1. <b>Ալաշկերտ բնակավայր՝</b>	1500	բնակիչ,	300																		
տնտեսություն																					
2. <b>Ամասիա բնակավայր՝</b>	500	բնակիչ,	100																		
տնտեսություն																					
3. <b>Արգավանդ բնակավայր՝</b>	2500	բնակիչ,	470																		

	տնտեսություն		
	4. Արևիկ բնակավայր՝	2200	բնակիչ, 400
	տնտեսություն		
	5. Բամբակաշար բնակավայր՝	3800	բնակիչ, 830
	տնտեսություն		
	6. Գեղաշեն բնակավայր՝	1500	բնակիչ, 370
	տնտեսություն		
	7. Հայկական բնակավայր՝	1250	բնակիչ, 300
	տնտեսություն		
	8. Նալբանդյան բնակավայր՝	4470	բնակիչ, 820
	տնտեսություն		
	9. Նոր Արմավիր բնակավայր՝	1250	բնակիչ, 260
	տնտեսություն		
	10. Նոր Արտագերս բնակավայր՝	1100	բնակիչ, 290
	տնտեսություն		
	11. Նոր Կեսարիա բնակավայր՝	60	բնակիչ, 15
	տնտեսություն		
	12. Շենական բնակավայր՝	163	բնակիչ, 43
	տնտեսություն		
	13. Ջանֆիդա բնակավայր՝	900	բնակիչ, 200
	տնտեսություն		
	14. Ջրաշեն բնակավայր՝	901	բնակիչ, 150
	տնտեսություն		
	15. Վարդանաշեն բնակավայր՝	300	բնակիչ, 70
	տնտեսություն		
	16. Փշարական բնակավայր՝	2400	բնակիչ, 435
	տնտեսություն		
	17. Տարոնիկ բնակավայր՝	2406	բնակիչ, 450
	տնտեսություն		
	18. Մրգաշար բնակավայր՝	900	բնակիչ, 200
	տնտեսություն		
	<b>Ընդամենը՝ 24 319 բնակիչ, 5 484 տնտեսություն:</b>		
<b>Նշել ծրագրի իրականացման ընթացքում ստեղծվող ժամանակավոր և հիմնական աշխատատեղերի քանակը և դրանց նկարագրությունը</b>	<i>Ծրագրի իրականացման ընթացքում կստեղծվեն շուրջ 10 ժամանակավոր աշխատատեղեր յուրաքանչյուր բնակավայրում:</i>		

Համայնքի նախորդ տարվա բյուջեն և բյուջեի կատարողականը

Նախորդ տարվա բյուջեն՝ 519755,8 հազ. ՀՀ դրամ.

	Պլանը	Փաստացին	Տոկոսը
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի եկամուտները այդ թվում՝</b>	519755,8	512232,8	98,55%
-Վարչական բյուջեի եկամուտներ, որից՝	409395,8	424859,8	103,78%
- Սեփական եկամուտներ	121796,9	135942,3	111,61%
-Ֆոնդային բյուջեի եկամուտներ	110360,0	87373,0	79,17%
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի ծախսեր, որից՝</b>	519755,8	448741,9	86,34%
- Վարչական բյուջեի ծախսեր	409395,8	361368,9	88,27%
-Ֆոնդային բյուջեի ծախսեր	110360,0	87373,0	79,17%
<b>Համայնքի ֆոնդային բյուջեի փաստացի ծախսերը, որից՝</b>	110360,0	87373,0	79,17%
- սարքերի և այլ սարքավորումների ձեռք բերում	11247,4	5847,4	51,99%
-այլ կապիտալ վերանորոգում	15155,7	0,0	0,00%
-Զրամատակարարում	1650,0	1648,9	99,93%
-տանիքների նորոգում	47201,5	47039,5	99,66%
-սպասարկման գրասենյակի կառուցում	8204,3	8195,5	99,89%
-Փողոցային լուսավորության	950,0	950,0	100,00%
-Ճանապարհաշինություն	25951,1	23691,7	91,29%

Համայնքի ընթացիկ տարվա բյուջեն

Ընթացիկ տարվա բյուջեն՝ 3768785,5 հազ. ՀՀ դրամ.  
Ներկայացնել ընթացիկ տարվա կանխատեսվող եկամուտները, պլանավորված ծախսերը՝ առանձնացնելով բյուջեի վարչական և ֆոնդային մասերը, իսկ բյուջեի ֆոնդային մասից պլանավորված ծախսերը ներկայացնել առանձին բացվածքով:

	Պլանը
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի եկամուտների պլանավորում այդ թվում՝</b>	3768785,5
- Վարչական բյուջեի եկամուտներ, որից՝	2717900,3
- սեփական եկամուտներ	1045203,0
- Ֆոնդային բյուջեի եկամուտներ	1050885,2
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի ծախսեր, որից՝</b>	3768785,5
- Վարչական բյուջեի ծախսեր	2717900,3

-Ֆոնդային բյուջեի ծախսեր	1050885,2
<b>Համայնքի ֆոնդային բյուջեի պլանավորված ծախսերը, որից՝</b>	1050885,2
-Գազաֆիկացման աշխատանքներ	140359,1
-Ճանապարհների հիմնանորոգում	73019,3
-Բազմաբնակարանային շենքերի վերանորոգում	99550,0
-Խորքային հորերի վերանորոգում	128786,0
-Փողոցների լուսավորության աշխատանքներ	6945,1
-Մշակույթի տների ջեռուցման և վերանորոգման աշխատանքներ	48000
-Հուշարձանների վերականգնում և պահպանում	0
-Տրանսպորտային սարքավորումներ	0
-Վարչական սարքավորումներ	15000,0
-Այլ մեքենաներ և սարքավորումներ	4414,0
-Ոռոգման ցանցի կառուցում	42301,2
-Նախագծահետազոտական ծախսեր	67500,0
-Ոռոգման ցանցի կապիտալ վերանորոգում	10552,4
-Մանկապարտեզների հիմնանորոգում, հարակից տարածքի բարեկարգում, կահավորում	255765,2
-Երաժշտական դպրոցների վերանորոգում	22750,0
-Աշխատանքներ	135942,9

<b>Համայնքի միջնաժամկետ ծախսերի ծրագիրը</b>	Հաստատված միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրով սուբվենցիոն ծրագրի իրականացման տարվա բյուջեն՝ ... դրամ.		
	Հաստատված միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրով սուբվենցիոն ծրագրի իրականացման տարվան հաջորդող տարվա բյուջեն՝ ... դրամ.		
	Ներկայացնել ծրագրի իրականացման և իրականացման տարվան հաջորդող տարվա միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրով նախատեսված եկամուտները և ծախսերը՝ առանձնացնելով բյուջեի վարչական և ֆոնդային մասերը, իսկ բյուջեի ֆոնդային մասից նախատեսված ծախսերը ներկայացնել առանձին բացվածքով		
		Ծրագրի իրականացման տարի	Ծրագրի իրականացման տարվան հաջորդող տարի
	<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի եկամուտներ՝ ըստ հաստատված միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրի, այդ թվում՝</b>		
- Վարչական բյուջեի եկամուտներ, որից՝			
- Սեփական եկամուտներ			
- Ֆոնդային բյուջեի եկամուտներ			



	<p><b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի ծախսեր, ըստ հաստատված միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրի, որից՝</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Վարչական բյուջեի ծախսեր</li> <li>- Ֆոնդային բյուջեի ծախսեր</li> </ul>		
	<p><b>Համայնքի ֆոնդային բյուջեի ծախսերը՝ ըստ հաստատված միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրի, որից՝</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ճանապարհաշինություն</li> <li>- ջրամատակարարում</li> <li>- փողոցային լուսավորություն</li> <li>- գյուղատնտեսություն</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>		
	<p><b>Ենթակառուցվածքների զարգացմանն ուղղված սուբվենցիոն ծրագրերի համար նախատեսված ծախսերը, ըստ հաստատված միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրի, այդ թվում՝</b>  <i>/ներկայացնել սուբվենցիոն ծրագրերի համար համայնքի ֆոնդային բյուջեից նախատեսված գումարները՝ ըստ ոլորտների/</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ճանապարհաշինություն</li> <li>- ջրամատակարարում/ ջրահեռացում</li> <li>- փողոցային լուսավորություն</li> <li>- գազամատակարարում</li> <li>- նախադպրոցական հաստատություններ</li> <li>- հասարակական շենքեր</li> <li>- գույքի, տեխնիկայի ձեռքբերում</li> </ul>		
	<p><b>*Համայնքի միջնաժամկետ ծախսերի ծրագիրը ընթացքի մեջ է: Համայնքի ավագանու կողմից հաստատվելուց հետո՝ ամբողջական փաթեթի հետ կներկայացվի:</b></p>		
	<p><b>Համայնքի ծրագրի իրականացման տարվա միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրով նախատեսված բյուջետային մուտքերի (ներառյալ՝ ֆինանսական համահարթեցման</b></p>	<p><i>Մեծամոր համայնքի 2023 թվականի բյուջով նախատեսվում է իրականացնել ծրագրեր ընդգրկված 21 բնակավայրերում: Նշված ծրագրերը իրականացնելու համար անհրաժեշտ է մեծ ֆինանսական միջոցներ: Սակայն, որպես նոր</i></p>	

դոտացիայի գծով նախատեսված մուտքերը) հաշվին նշված ծրագրի իրականացման անհնարինության հիմնավորումը (համապատասխան հաշվարկներով

կազմավորվող համայնք նախարելող ֆինանսական միջոցները չեն բավականացնում իրականացնել կապիտալ ծախսերի հետ կապված մեծ աշխատանքներ: Ուստի կարիք է առաջանում դիմել սուբվենցիոն ծրագրերի: Համայնքի բյուջի նախնական պլանը կազմում է 3 597 053 400 ՀՀ դրամ, իսկ համայնքներում նախնական հաշվարկով ծրագրավորվում է իրականացնել ավելի քան 2 610 000 000 ՀՀ դրամի ծրագրեր: Ընթացիկ, պահպանման և աշխատավարձին ուղղված ծախսերի, ինչպես նաև համեմատաբար քիչ ծախսեր պահանջող ծրագրերի հետ մեկ տեղ պլանային կանխատեսումը չի բավականացնում կապիտալ մեծ ծախսեր իրականացնելու համար: Միևնույն ժամանակ, որպես նոր կազմավորվող համայնք, դեռևս կանխատեսելի չէ սեփական եկամուտների հավաքագրման վիճակագրությունը:

Ծրագրի ընդհանուր բյուջեն, այդ թվում՝

1 500 000 000 ՀՀ դրամ (100%)

- շինարարական օբյեկտների նախագծման արժեքը \_\_\_\_\_ դրամ,

60 000 000 ՀՀ դրամ

- նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի պետական փորձաքննության ծառայության արժեքը՝ \_\_\_\_\_ դրամ,

6 000 000 ՀՀ դրամ

- տեխնիկական հսկողության ծառայությունների արժեքը՝ \_\_\_\_\_ դրամ,

30 000 000 ՀՀ դրամ

- հեղինակային հսկողության ծառայությունների արժեքը՝ \_\_\_\_\_ դրամ,

9 000 000 ՀՀ դրամ

- գոյություն ունեցող շենք-շինությունների տեխնիկական վիճակի վերաբերյալ փորձաքննության ծառայության արժեքը՝ \_\_\_\_\_ դրամ,

1 100 000 ՀՀ դրամ

ինժեներակրթաբանական հետազոտության ծառայության արժեքը՝ \_\_\_\_\_ դրամ

ինչպես նաև առանձին ներկայացնել հասարակական շենքերի և բազմաբնակարան շենքերի ընդհանուր օգտագործման գույքի կառուցման/նորոգման դեպքում՝ էներգախնայողության միջոցառումների արժեքը \_\_\_\_\_ դրամ

Համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնի չափը	600 000 000 ՀՀ դրամ (40%)
Այլ ներդրողներ	
Ծրագրի իրականացման տևողությունը	Սկիզբը՝ 01 փետրվար 2023 թ. Տևողությունը՝ 1 տարի
Ծրագրի ծախսերը	Ծրագրի ծախսերը կներկայացվեն նախահաշվային փաստաթղթերի կազմելուց հետո
Ամսաթիվ	06 հունիսի 2022թ.

Զարգացման ծրագրերի, տուրիզմի, առևտրի,  
սպասարկման և գովազդի բաժնի  
առաջատար մասնագետ`  
Հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային փոստը  
/հեռ./023734855/ metsamormeria@yandex.com

Նազենի Սահակյան

Համայնքի ղեկավար ժ/պ՝



Էդգար Հովհաննիսյան

(անունը, ազգանունը)

