

МУП «ЖКХ СМР»  
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод  
Отчёт  
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Каменное  
«03» 08 2026 г.

|  | Наименование показателя     | Ед. изм.  | Водоисточник          | Вода перед подачей<br>в разводящую сеть | разводящая сеть            |
|--|-----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------------|----------------------------|
|  | Цветность                   | Град.     | $370^{\circ} \pm 370$ | $20^{\circ} \pm 4^{\circ}$              | $20^{\circ} \pm 4^{\circ}$ |
|  | Водородный показатель       | Ед. pH    | $7,5 \pm 0,2$         | $7,6 \pm 0,2$                           | $7,5 \pm 0,2$              |
|  | Запах                       | баллы     | 2                     | 1                                       | 1                          |
|  | Мутность                    | Мг/дм3    | $0,81 \pm 0,16$       | $0,06 \pm 0,01$                         | $0,12 \pm 0,02$            |
|  | Железо общее                | Мг/дм3    | $1,43 \pm 0,21$       | $0,06 \pm 0,02$                         | $0,12 \pm 0,03$            |
|  | Хлориды                     | Мг/дм3    |                       |                                         |                            |
|  | Сульфаты                    | Мг/дм3    |                       |                                         |                            |
|  | Азот аммонийный             | Мг/дм3    |                       |                                         |                            |
|  | Нитраты                     | Мг/дм3    |                       |                                         |                            |
|  | Нитриты                     | Мг/дм3    |                       |                                         |                            |
|  | Фосфаты                     | Мг/дм3    |                       |                                         |                            |
|  | АПВ                         | Мг/дм3    |                       |                                         |                            |
|  | Жесткость общ.              | Мг/дм3    | $0,6 \pm 0,09$        | $0,55 \pm 0,08$                         |                            |
|  | Сухой остаток               | Мг/дм3    | $180 \pm 36,1$        | $165 \pm 1,98$                          |                            |
|  | Перманганатная окисляемость | МгО2/дм3  | $4,2 \pm 4$           | $4,6 \pm 0,5$                           |                            |
|  | Взвешенные вещества         | Мг/дм3    | $9,85 \pm 3$          |                                         |                            |
|  | Остаточный алюминий         | Мг/дм3    |                       | $0,02 \pm 0,006$                        |                            |
|  | Нефтепродукты               | Мг/дм3    |                       |                                         |                            |
|  | БПК полное                  | МгО2/дм3  |                       |                                         |                            |
|  | ОКБ                         | КОЕ/100мл |                       |                                         |                            |
|  | ТКБ                         | КОЕ/100мл |                       |                                         |                            |
|  | ХПК                         | КОЕ/100мл |                       |                                         |                            |

Лаборант хим.бак.анализа

Долгоя

СВ

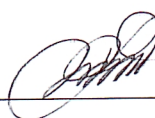
МУП «ЖКХ СМР»  
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод  
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Тартала  
«10» 08 2026 г.

|  | Наименование показателя     | Ед. изм.  | Водоисточник    | Вода перед подачей<br>в разводящую сеть | разводящая сеть |
|--|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------------------------------------|-----------------|
|  | Цветность                   | Град.     | $620 \pm 60$    | $750 \pm 80$                            | $600 \pm 60$    |
|  | Водородный показатель       | Ед. pH    | $7,3 \pm 0,2$   | $7,2 \pm 0,2$                           | $7,1 \pm 0,2$   |
|  | Запах                       | баллы     | 2               | 2                                       | 2               |
|  | Мутность                    | Мг/дм3    | $1,05 \pm 0,2$  | $1,45 \pm 0,29$                         | $1,05 \pm 0,21$ |
|  | Железо общее                | Мг/дм3    | $0,39 \pm 0,06$ | $0,45 \pm 0,11$                         |                 |
|  | Хлориды                     | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | Сульфаты                    | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | Азот аммонийный             | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | Нитраты                     | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | Нитриты                     | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | Фосфаты                     | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | АПАВ                        | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | Жесткость общ.              | Мг/дм3    | $0,2 \pm 0,03$  | $0,15 \pm 0,02$                         |                 |
|  | Сухой остаток               | Мг/дм3    | $175 \pm 33,25$ | $185 \pm 22,2$                          |                 |
|  | Перманганатная окисляемость | МгO2/дм3  | $37 \pm 37$     | $34 \pm 3$                              |                 |
|  | Взвешенные вещества         | Мг/дм3    | $6,5 \pm 2$     |                                         |                 |
|  | Остаточный алюминий         | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | Нефтепродукты               | Мг/дм3    |                 |                                         |                 |
|  | БПК полное                  | МгO2/дм3  |                 |                                         |                 |
|  | ОКБ                         | КОЕ/100мл |                 |                                         |                 |
|  | ТКБ                         | КОЕ/100мл |                 |                                         |                 |
|  | ХПК                         | КОЕ/100мл |                 |                                         |                 |

Лаборант хим.бак.анализа

Анна СВ 

МУП «ЖКХ СМР»  
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод  
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода

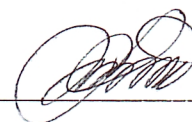
в п. Пучковка

«10» 08 2026 г.

|  | Наименование показателя     | Ед. изм.              | Водоисточник               | Вода перед подачей<br>в разводящую сеть | разводящая сеть            |
|--|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|
|  | Цветность                   | Град.                 | $77^{\circ} \pm 8^{\circ}$ | $77^{\circ} \pm 8^{\circ}$              | $60^{\circ} \pm 6^{\circ}$ |
|  | Водородный показатель       | Ед. pH                | $7,5 \pm 0,2$              | $7,3 \pm 0,2$                           | $7,1 \pm 0,2$              |
|  | Запах                       | баллы                 | 2                          | 2                                       | 2                          |
|  | Мутность                    | Мг/дм3                | $2,5 \pm 0,5$              | $1,39 \pm 0,28$                         | $1,33 \pm 0,27$            |
|  | Железо общее                | Мг/дм3                | $0,4 \pm 0,06$             | $0,45 \pm 0,11$                         |                            |
|  | Хлориды                     | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | Сульфаты                    | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | Азот аммонийный             | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | Нитраты                     | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | Нитриты                     | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | Фосфаты                     | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | АПВ                         | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | Жесткость общ.              | Мг/дм3                | $0,2 \pm 0,03$             | $0,25 \pm 0,04$                         |                            |
|  | Сухой остаток               | Мг/дм3                | $165 \pm 31,4$             | $190 \pm 23$                            |                            |
|  | Перманганатная окисляемость | МгO <sub>2</sub> /дм3 | $34 \pm 3,4$               | $18 \pm 1,8$                            |                            |
|  | Взвешенные вещества         | Мг/дм3                | $6,4 \pm 1,9$              |                                         |                            |
|  | Остаточный алюминий         | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | Нефтепродукты               | Мг/дм3                |                            |                                         |                            |
|  | БПК полное                  | МгO <sub>2</sub> /дм3 |                            |                                         |                            |
|  | ОКБ                         | КОЕ/100мл             |                            |                                         |                            |
|  | ТКБ                         | КОЕ/100мл             |                            |                                         |                            |
|  | ХПК                         | КОЕ/100мл             |                            |                                         |                            |

Лаборант хим.бак.анализа

Давыд С.В.



МУП «ЖКХ СМР»  
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод  
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Рускеала

« 07 » 08 2026 г.

| Наименование показателя     | Ед. изм.                          | Водоисточник    | Вода перед подачей<br>в разводящую сеть | разводящая сеть |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|-----------------|
| Цветность                   | Град.                             | $270 \pm 270$   | $222 \pm 22$                            | $210 \pm 210$   |
| Водородный показатель       | Ед. pH                            | $7,4 \pm 0,2$   | $7,4 \pm 0,2$                           | $7,2 \pm 0,2$   |
| Запах                       | баллы                             | 2               | 2                                       | 2               |
| Мутность                    | Мг/дм <sup>3</sup>                | $0,75 \pm 0,15$ | $1,23 \pm 0,25$                         | $0,75 \pm 0,15$ |
| Железо общее                | Мг/дм <sup>3</sup>                | $1,54 \pm 0,23$ | $1,48 \pm 0,27$                         |                 |
| Хлориды                     | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| Сульфаты                    | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| Азот аммонийный             | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| Нитраты                     | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| Нитриты                     | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| Фосфаты                     | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| АПАВ                        | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| Жесткость общ.              | Мг/дм <sup>3</sup>                | $0,45 \pm 0,07$ | $0,35 \pm 0,05$                         |                 |
| Сухой остаток               | Мг/дм <sup>3</sup>                | $170 \pm 52,3$  | $125 \pm 23,4$                          |                 |
| Перманганатная окисляемость | МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | $43 \pm 4,3$    | $36 \pm 3,6$                            |                 |
| Взвешенные вещества         | Мг/дм <sup>3</sup>                | $22 \pm 2,5$    |                                         |                 |
| Остаточный алюминий         | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| Нефтепродукты               | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                 |
| БПК полное                  | МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |                 |                                         |                 |
| ОКБ                         | КОЕ/100мл                         |                 |                                         |                 |
| ТКБ                         | КОЕ/100мл                         |                 |                                         |                 |
| ХПК                         | КОЕ/100мл                         |                 |                                         |                 |

Лаборант хим.бак.анализа

Алексия СВ

МУП «ЖКХ СМР»  
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод  
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Таакочан

«13» 08 2026 г.

|  | Наименование показателя     | Ед. изм.                          | Водоисточник    | Вода перед подачей<br>в разводящую сеть | разводящая сеть     |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|---------------------|
|  | Цветность                   | Град.                             | $730 \pm 70$    | $58^{\circ} \pm 6^{\circ}$              | $56^{\circ} \pm 70$ |
|  | Водородный показатель       | Ед. pH                            | $7,6 \pm 0,2$   | $7,5 \pm 0,2$                           | $7,5 \pm 0,2$       |
|  | Запах                       | баллы                             | 2               | 2                                       | 2                   |
|  | Мутность                    | Мг/дм <sup>3</sup>                | $2,15 \pm 0,43$ | $1,8 \pm 0,36$                          | $1,9 \pm 0,38$      |
|  | Железо общее                | Мг/дм <sup>3</sup>                | $0,29 \pm 0,04$ | $0,24 \pm 0,06$                         |                     |
|  | Хлориды                     | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | Сульфаты                    | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | Азот аммонийный             | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | Нитраты                     | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | Нитриты                     | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | Фосфаты                     | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | АПВ                         | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | Жесткость общ.              | Мг/дм <sup>3</sup>                | $0,35 \pm 0,05$ | $0,35 \pm 0,05$                         |                     |
|  | Сухой остаток               | Мг/дм <sup>3</sup>                | $210 \pm 40$    | $185 \pm 22$                            |                     |
|  | Перманганатная окисляемость | МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | $28 \pm 3$      | $24 \pm 2$                              |                     |
|  | Взвешенные вещества         | Мг/дм <sup>3</sup>                | $617 \pm 1,9$   |                                         |                     |
|  | Остаточный алюминий         | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | Нефтепродукты               | Мг/дм <sup>3</sup>                |                 |                                         |                     |
|  | БПК полное                  | МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |                 |                                         |                     |
|  | ОКБ                         | КОЕ/100мл                         |                 |                                         |                     |
|  | ТКБ                         | КОЕ/100мл                         |                 |                                         |                     |
|  | ХПК                         | КОЕ/100мл                         |                 |                                         |                     |

Лаборант хим.бак.анализа

Шмакова Р.И.

М.Р.