

СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия  
Главы  
сельского поселения Хатанга



«20 А.И. Беслу  
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Таймыр Альянс Трейдинг»



И. А. Шейкин  
«20 08 2020 г.

### Технологический процесс подвоза воды

#### ООО «ТАТ» в посёлке Катырык сельского поселения Хатанга

Пункт водозабора расположен в поселке Катырык Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края на реке Хета.

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в причепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется круглый год.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 3,389 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой нержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м..

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

Приложение: Транспортная схема подвоза воды в п. Катырык сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.

СОГЛАСОВАНО:  
Временно исполняющая  
полномочия  
Главы сельского поселения  
Хатанга

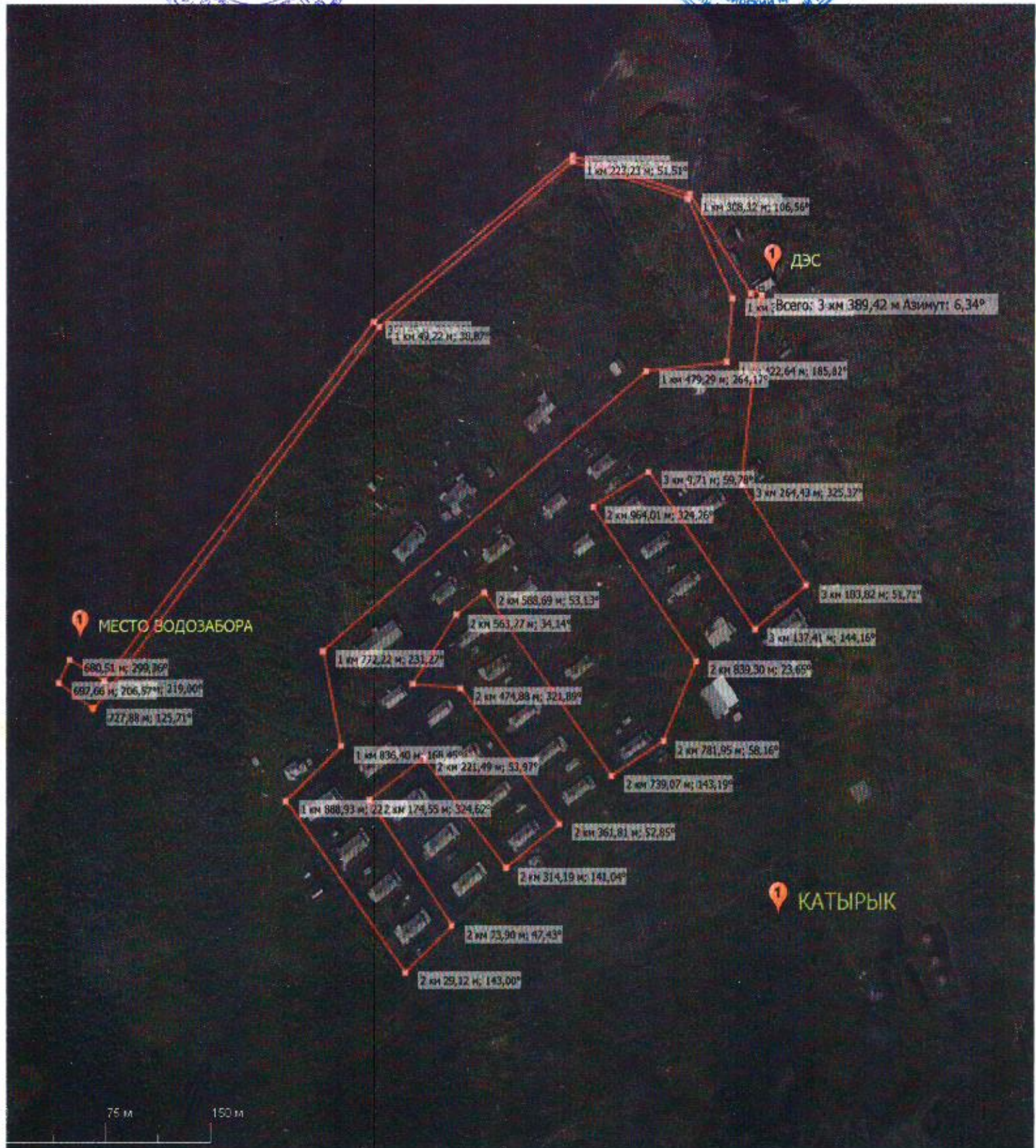


Транспортная схема  
подвоза воды ООО «ТАТ»  
в п. Катырык  
сельского поселения  
Хатанга

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО «ТАТ»  
Н.А. Шейкин



11 декабря 2019 г.



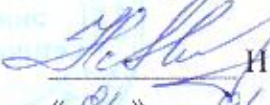
СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия  
Главы  
сельского поселения Хатанга



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Таймыр Альянс Трейдинг»

  
И. А. Шейкин  
« 01 » 01 2020 г.

**Технологический процесс подвоза воды  
ООО «ТАТ» в посёлке Хета сельского поселения Хатанга**

Пункт водозабора расположен в поселке Хета Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края на реке Хета.

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в причепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется круглый год.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 2,716 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой пержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м.

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

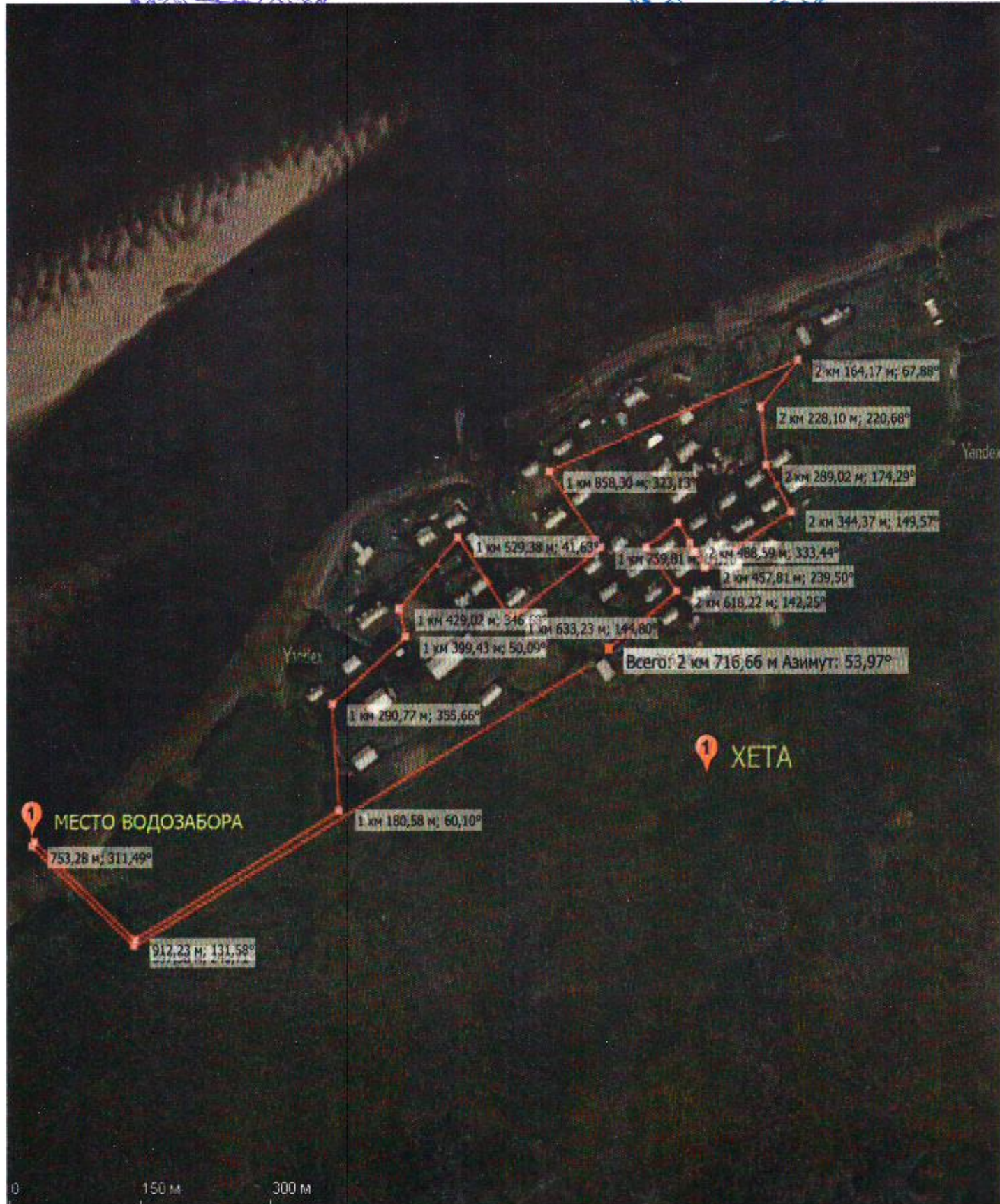
Приложение: Транспортная схема подвоза воды в п. Хета сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.

СОГЛАСОВАНО:  
Временно исполняющая  
полномочия  
Главы сельского поселения  
Хатанга



Транспортная схема  
подвоза воды ООО «ТАТ»  
в п. Хета  
сельского поселения  
Хатанга

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО "ТАТ"  
Н.А. Шейкин



СОГЛАСОВАНО:  
Временно исполняющая  
полномочия  
Главы

сельского поселения Хатанга



**Технологический процесс подвоза воды**  
**ООО «ТАТ» в посёлке Новая сельского поселения Хатанга**

Пункт водозабора расположен в поселке Новая Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края на реке Хета.

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в прицепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется круглый год.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 2,645 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой пержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м..

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

Приложение: Транспортная схема подвоза воды в п. Новая сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Таймыр Альянс Трейдинг»



П. А. Шейкин  
2020 г.

СОГЛАСОВАНО:  
Временно исполняющая  
полномочия  
Главы сельского поселения  
Хатанга



Транспортная схема  
подвоза воды ООО «ТАТ»  
в п. Новая  
сельского поселения  
Хатанга

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО "ТАТ"  
Н.А. Шейкин



СОГЛАСОВАНО:  
Временно исполняющая  
полномочия  
Главы  
сельского поселения Хатанга



А. И. Бетту  
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Таймыр Альянс Трейдинг»

И. А. Шейкин  
« 01 » 01 2020 г.

**Технологический процесс подвоза воды  
ООО «ТАТ» в посёлке Кресты сельского поселения Хатанга**

Пункт водозабора расположен в поселке Кресты Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края на реке Котуй.

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в причепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется круглый год.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 2,569 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой нержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м.

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

Приложение: Транспортная схема подвоза воды в п. Кресты сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.

СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая

полномочия

Главы сельского поселения

Хатанга



Транспортная схема  
подвоза воды ООО «ТАТ»  
в п. Кресты  
сельского поселения  
Хатанга

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО "ТАТ"

Н.А. Шейкин

31 декабря 2019 г.



СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия  
Главы  
сельского поселения Хатанга



Бетту  
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Таймыр Альянс Трейдинг»

Н. А. Шейкин  
«01» 01 2020 г.

**Технологический процесс подвоза воды  
ООО «ТАТ» в посёлке Жданиха сельского поселения Хатанга**

Пункт водозабора расположен в поселке Жданиха Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края на реке Жданиха.

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в причепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется круглый год.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 2,259 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой нержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м.

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

Приложение: Транспортная схема подвоза воды в п. Жданиха сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.

СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия  
Главы сельского поселения  
Хатанга



А.И. Белту  
20 г.

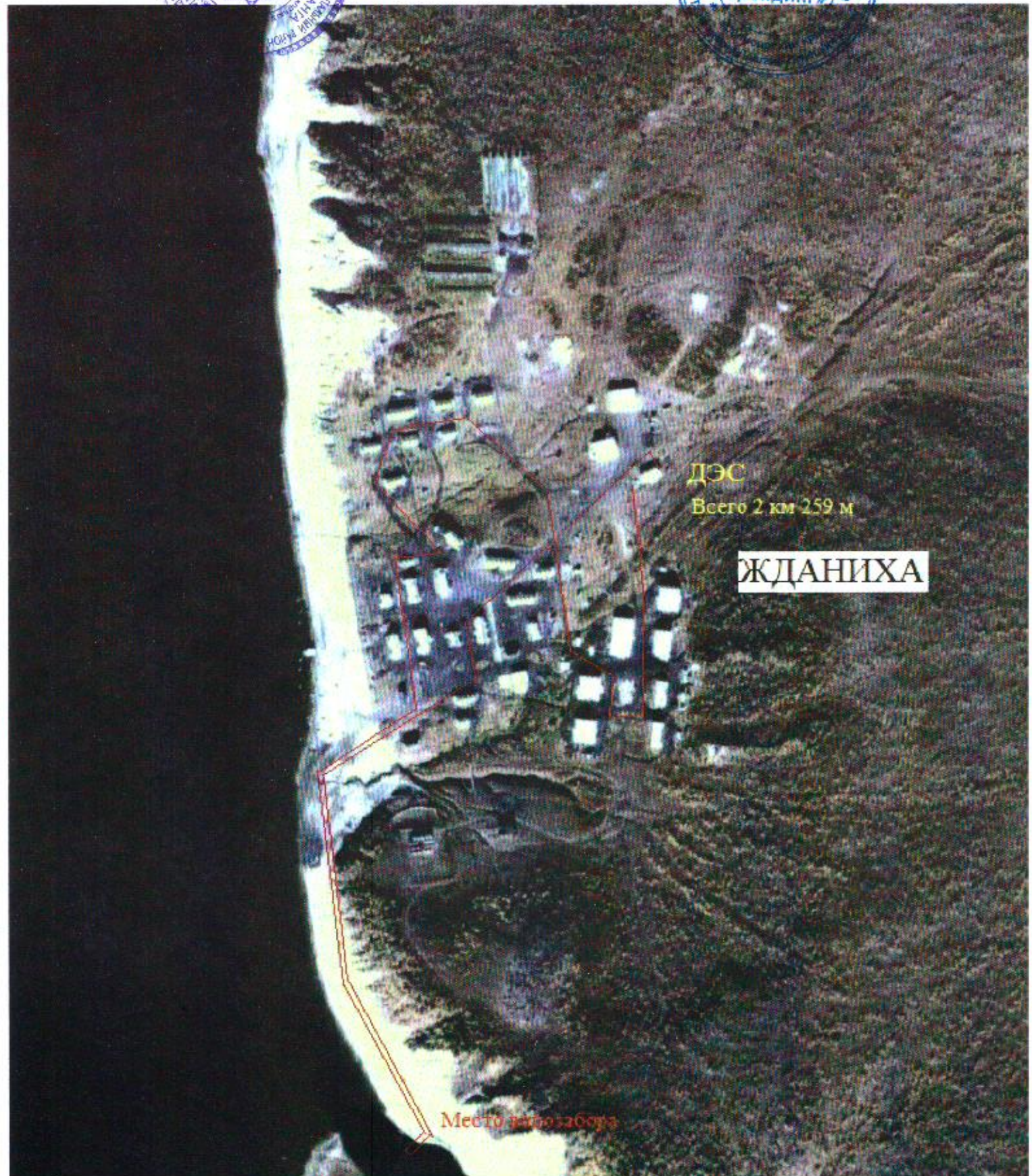
Транспортная схема  
подвоза воды ООО «ТАТ»  
в п. Жданиха  
сельского поселения  
Хатанга

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ООО "ТАТ"  
Н.А. Шейкин



31 декабря 2019 г.



СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия

Главы

сельского поселения Хатанга



А. И. Бетту

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Таймыр Альянс Трейдинг»

  
Н. А. Шейкин  
«01» 01 2020 г.

**Технологический процесс подвоза воды**  
**ООО «ТАТ» в посёлке Попигай сельского поселения Хатанга**

Пункт водозабора расположен в поселке Попигай Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края на реке Попигай.

Пункт водозабора является объектом централизованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в причепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется круглый год.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 2,239 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой нержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м.

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

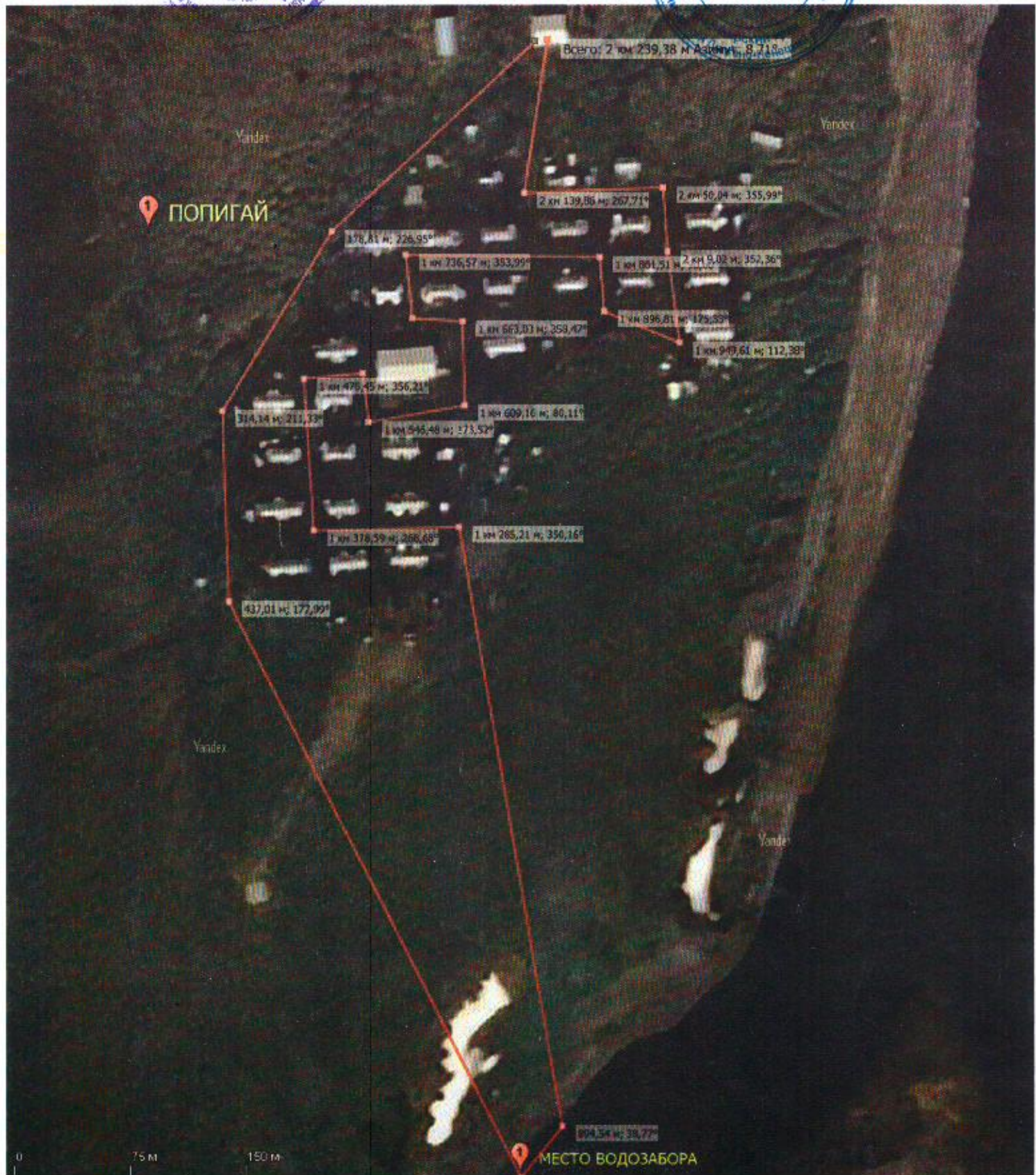
Приложение: Транспортная схема подвоза воды в п. Попигай сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.

СОГЛАСОВАНО:  
Временно исполняющая  
полномочия  
Главы сельского поселения  
Хатанга



Транспортная схема  
подвоза воды ООО «ТАТ»  
в п. Попигай  
сельского поселения  
Хатанга

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО «ТАТ»  
Н.А. Шейкин  
31 декабря 2019 г.



СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия  
Главы  
сельского поселения Хатанга



А. И. Бетту  
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Таймыр Альянс Трейдинг»

Н. А. Шейкин  
«01» 01 2020 г.

**Технологический процесс подвоза воды**  
**ООО «ТАТ» в посёлке Новорыбная сельского поселения Хатанга**

В поселке Новорыбная Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края организовано два пункта водозабора.

Пункт водозабора № 1 расположен на оз. Кунгалах, пункт водозабора № 2 организован на реке Хатанга.

**Пункт водозабора № 1 (на оз. Кунгалах)**

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в причалах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется с 01 января по 31 мая и с 1 октября по 31 декабря.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 4,442 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой нержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м.

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

## **Пункт водозабора № 2 (на р. Хатанга)**

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в причепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется с **01 июля по 30 сентября**.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 3,744 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой нержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м.

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

Приложение:

1. Транспортная схема подвоза воды с водозабора № 1 в п. Новорыбная сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.
2. Транспортная схема подвоза воды с водозабора № 2 в п. Новорыбная сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.

СОГЛАСОВАНО:  
Временно исполняющая  
полномочия  
Главы сельского поселения  
Хатанга



А.И. Бетту

Транспортная схема  
подвоза воды в зимний  
период ООО «ТАТ»  
в п. Новорыбная  
сельского поселения  
Хатанга

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО "ТАТ"  
Н.А. Шейкин

31 декабря 2019 г.

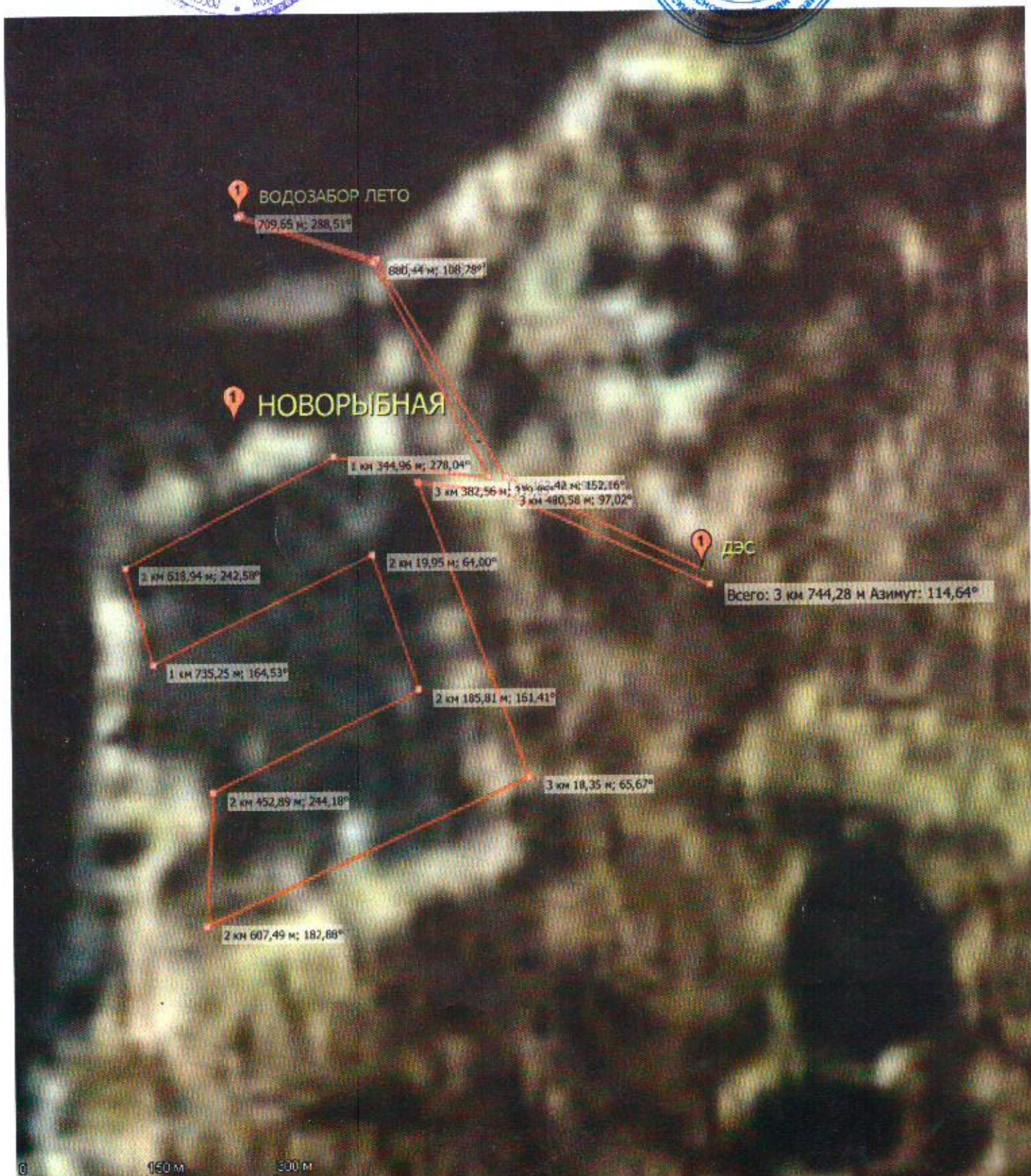


СОГЛАСОВАНО:  
Временно исполняющая  
полномочия  
Главы сельского поселения  
Хатанга



**Транспортная схема  
подвоза воды в летний  
период ООО «ТАТ»  
в п. Новорыбная  
сельского поселения  
Хатанга**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО "ТАТ"  
Н.А. Шейкин  
"декабря 2019 г."



СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия  
Главы



А. И. Бетту  
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Таймыр Альянс Трейдинг»



Н. А. Шейкин  
2020 г.

**Технологический процесс подвоза воды  
ООО «ТАТ» в посёлке Сындасско сельского поселения Хатанга**

В поселке Сындасско Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края организовано два пункта водозабора.

Пункт водозабора № 1 расположен на оз. Ан-Куэль Хатанга, пункт водозабора № 2 организован на ручье «Безымянный».

**Пункт водозабора № 1 (на оз. Ан-Куэль)**

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в причепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется **с 01 января по 31 мая и с 1 ноября по 31 декабря**.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 18,220 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой нержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м.

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11.1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах

водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

**Пункт водозабора № 2 (на ру. «Безымянный»)**

Пункт водозабора является объектом нецентрализованного водоснабжения.

Водопроводные сети отсутствуют. К водопроводным сооружениям пункта водоснабжения относится погружной насос для забора воды и емкости для транспортирования воды. Горячее водоснабжение отсутствует.

Забор воды осуществляется посредством погружного насоса SFBP1-G3000-01 производительностью 11,1 куб.м./час непосредственно в емкости для их последующего транспортирования до потребителей. Транспортирование осуществляется на транспортных средствах в прицепах, накрытых тентом. Вода из емкостей водоснабжающей организации переливается в емкости потребителей.

На пункте водозабора отсутствует система водоподготовки воды. В случае необходимости вместе с водой потребители снабжаются специальными препаратами для обеззараживания воды.

Эксплуатация пункта водозабора осуществляется **с 01 июня по 31 октября**.

Протяженность транспортного пути (маршрута) от пункта водозабора до объектов потребителей, расположенных в поселке, составляет 4,490 км. Средняя скорость движения транспортного средства составляет 3,5 км/ч.

Ежедневно по указанному маршруту осуществляется не более 2-х рейсов.

Емкости для транспортирования воды представляют собой герметичную тару (бочки) из специальной пищевой пержавеющей стали (ГОСТ 19904-90) объемом 4 куб.м.

Водопроводные сооружения (насос и емкости) периодически подлежат механической очистке и промыванию, а также дезинфекции согласно «Инструкции по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении», утвержденной Главным санитарным врачом СССР 25.11:1967 N 723а-67.

Механическая очистка и промывание емкостей осуществляется 1 раз в неделю. Дезинфекцию планируется осуществлять согласно рекомендациям «Инструкции по контролю за дезинфекцией».

С целью контроля качества воды, подаваемой потребителям, предприятием разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю «Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах водоснабжения». Согласно указанной программе предприятием ежемесячно осуществляется контроль качества воды.

Приложение:

1. Транспортная схема подвоза воды с водозабора № 1 в п. Сындаиско сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.
2. Транспортная схема подвоза воды с водозабора № 2 в п. Сындаиско сельского поселения Хатанга на 1 л. в 1 экз.

СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия  
Главы сельского поселения  
Хатанга



**Транспортная схема  
подвоза воды в летний  
период ООО «ТАТ»  
в п. Сындасско  
сельского поселения.  
Хатанга**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО "ТАТ"

Н.А. Шейкин

31 декабря 2019 г.



СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющая  
полномочия  
главы сельского поселения  
Хатанга



Транспортная схема  
подвоза воды в зимний  
период ООО «ТАТ»  
в п. Сындасско  
сельского поселения  
Хатанга

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ООО "ТАТ"  
Н.А. Шейкин

11 декабря 2019 г.

