

Приложение к
Решению Ирбейского сельского
Совета депутатов
Красноярского края
от 13.02.2015 № 5-рг

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**Ирбейский сельсовет
С.ИРБЕЙСКОЕ ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

НА 2015- 2025 Г.Г.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. Схема водоснабжения

Часть1.Существующее положение в сфере водоснабжения

Часть2.Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление

Часть3.Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения

Часть4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения

Часть5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения

Часть6.Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

Глава 2. Схема водоотведения

Часть1. Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования

Глава 3. Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы водоснабжения и водоотведения.

Приложение 1. Схемы водоснабжения Ирбейского сельсовета

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения с.Ирбейского на период до 2025 года, разработана в соответствии с требованием следующих документов:

- Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении»
- Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (с изменениями);
- Федерального закона от 24.09.2003 г. № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
- «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83,
- Водного кодекса Российской Федерации.

Схема водоснабжения с. Ирбейское разработана в целях определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения поселения, обеспечения надежного водоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения предусматривает обеспечение услугами водоснабжения земельных участков, отведенных под перспективное строительство жилья, повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов ВКХ, улучшения экологической обстановки.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на срок 10 лет.

Муниципальное образование с. Ирбейское является районным центром Ирбейского района, Ирбейский район был образован 4 апреля 1924 года. По своему географическому положению относится к юго-восточной группе

районов Красноярского края, расположен вблизи автомобильной трассы Красноярск-Иркутск.

Село Ирбейское является административным центром Ирбейского района. Ирбейский сельский совет, как муниципальное образование образован в 1997 году.

Географически сельсовет расположен к северо-востоку от краевого центра г. Красноярска на расстоянии 170 км.

Общая площадь территории – 124,36 км², в том числе сельхозугодий – 3171 га, земель лесного фонда – 2889 га, водного фонда – 8 га.

Территория муниципального образования Ирбейский сельсовет расположена в северо-западной части Ирбейского района. С северной стороны граничит с муниципальными образованиями Чухломинский сельсовет, Изумрудновский сельсовет, Юдинский сельсовет. С юго-восточной стороны с муниципальным образованием Мельничный сельсовет, с южной стороны с муниципальным образованием Александровский сельсовет, с западной стороны с муниципальным образованием Верхнеуринский сельсовет.

Гидрографическая сеть представлена рекой Кан и ее притоками рекой Каначуль. Река Кан является рекой равнинного типа, имеет широкую пойму со старицами, большей частью заболочена, с кочковатым микрорельефом.

В состав муниципального образования Ирбейский сельсовет входят два населенных пункта:

село Ирбейское и деревня Первое Мая, где имеется централизованное и индивидуальное водоснабжение из подземных скважин, отвод сточных вод в изолированный септик с последующим вывозом на очистные сооружения канализации.

Удаленность д.Первое Мая от с.Ирбейского – 8 км.

Численность постоянно проживающего населения по данным похозяйственного учета сельсовета на 01.01.2014 года составляет 5589 чел., в том числе:

- жителей в с. Ирбейское - 5217 чел.;
- жителей в д. Первое Мая - 372 чел.;

Жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования Ирбейский сельсовет представлено объектами муниципальной, государственной и смешанной формами собственности.

На территории сельсовета расположены и функционируют 8 объектов водоснабжения, в том числе: 7 – в с.Ирбейское и 1 – в д.Первое Мая. Протяженность водопроводных сетей 20,4 км, в том числе: 16,2 км муниципальные по с.Ирбейское и 4,2 км - собственность СПК по д.Первое Мая.

Организация водоснабжения населения осуществляется централизованно, из водозаборных уличных колонок и из колонок, расположенных на подворьях, а также путем подвоза воды в цистернах автотранспортом ООО «Ирбейского коммунального комплекса».

Из всего населения, проживающих на территории сельсовета, только 960 человек пользуются централизованным водоснабжением, в т.ч. 372 чел. в д.Первое Мая. Подавляющая часть населения пользуется водой привозной, из

р.Кан и частных водозаборных колонок, в которых вода по своим свойствам близка к технической воде и не отвечает санитарным нормам. Малый процент охвата территории муниципального образования централизованным водоснабжением является одним из негативных факторов, характеризующим нашу территорию как малопривлекательную для инвестиций в строительство жилья и малых предприятий по переработке продуктов животноводства, пчеловодства.

Глава I

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ЧАСТЬ 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Обеспечение потребителей с. Ирбейского услугами холодного водоснабжения осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Ирбейский Коммунальный Комплекс» - гарантирующая организация, предоставляет услуги водоснабжения населению, предприятиям, организациям, учреждениям, юридическим лицам. Сельскохозяйственный производственный кооператив «Майский» оказывает услуги холодного водоснабжения в д. Первое Мая.

Используются 20,4 км сетей водоснабжения. На территории Ирбейского сельсовета находятся 8 водонапорных башен. Годовое потребление воды всеми потребителями составляет 72,172 тыс. куб. м в год.

Жизненно важным для населённых пунктов сельсовета остается состояние водопроводных сетей. Не решённым остаётся вопрос качественного водоснабжения населения. Так, износ водопроводных сетей колеблется от 56% до 90%, большинство скважин требует капитального ремонта и для обеспечения полноценного водоснабжения необходимо дополнительно устройство новых скважин.

Информация по водонапорным башням, расположенных на территории Ирбейского сельсовета

№ п/п	Наименование объекта	Техническое состояние	Место расположения	Численность населения пользующегося водой из данного водопровода	Год завершения строительства	Год ввода в эксплуатацию	Эксплуатирующая Организация
1	Водонапорная башня Рожнова (ВБР - 15м^3)	удовлетв.	с. Ирбейское, ул. Школьная, 23	98	-	2001	Общество с ограниченной ответственностью «Ирбейский коммунальный комплекс»
2	Водонапорная башня Рожнова (ВБР - 15м^3)	удовлетв.	с. Ирбейское, ул. Тотмина, 16	113	1985	1985	Общество с ограниченной ответственностью «Ирбейский коммунальный комплекс»
3	Водонапорная башня металлическая емкость (ВБ - 9м^3)	удовлетв.	с. Ирбейское, ул. Зеленая, 76	75	1979	1979	Общество с ограниченной ответственностью «Ирбейский коммунальный комплекс»
4	Водонапорная башня металлическая емкость (ВБ - 7м^3)	удовлетв.	с. Ирбейское, ул. Интернациональная, 69, стр. 8	52	1972	2002	Общество с ограниченной ответственностью «Ирбейский коммунальный комплекс»
5	Водонапорная башня Рожнова (ВБР - 45м^3)	удовлетв.	с. Ирбейское, пер. Кузнецкий, 14	378	1991	1991	Общество с ограниченной ответственностью «Ирбейский коммунальный комплекс»
6	Водонапорная башня	удовлетв.	с. Ирбейское, ул. Солнечная	197	-	1995	Общество с ограниченной

	Рожнова (ВБР - 15м ³)						ответственностью «Ирбейский коммунальный комплекс» комплекса»
7	Водонапорная башня Рожнова (ВБР-45м ³)	удовлетв.	с. Ирбейское, ул. Строительная, 1 «д»	20	1968	2001	Общество с ограниченной ответственностью «Ирбейский коммунальный комплекс» комплекса»
8	Водонапорная башня Рожнова (ВБР – 15м ³)	удовлетв.	д. Первое Мая, пер. Октябрьский, ул. Молодежная	280	1980	1980	СПК «Майский»

Существующий водопровод в с. Ирбейское находится в неудовлетворительном состоянии. Для стабильного водоснабжения и увеличения подачи воды, необходимо произвести капитальный ремонт водопроводных сетей и частичную их замену.

Состояние водопроводных сетей

№ п/п	Наименование объекта Адрес объекта	Год	Протяженность, м	Ду мм	Материал	Колодец, шт.	Задвижка, шт.	Вентиль, шт.	Пож.	Фактический % износа	Техническое состояние	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на трубопроводах	Номер документа, дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Водопроводная сеть с. Ирбейское:	1991	8700							0	75	удов.	2,5	Пр. №1 к дог. №138 от 17.06.2014 г. Технический паспорт 09.07.2012 г.
	ул. Кооперативная			110	ПВХ	11	10	8						
	ул. Ленина			110	ПВХ	5	4	8						
	ул. Дружбы			76	МЕТ.	8	4	10						
	ул. Комсомольская			110	ПВХ	2	4	1						
	пер. Кузнецкий		50	ПВХ	1	2	0							
2	Водопроводная сеть с. Ирбейское: ул. Строительная	1968	500	40/25	ПВХ	4	3	2	0	44	удов.	2,5	Пр. №1 к дог. №137 от 17.06.2014 г. Технический паспорт от 09.07.2012г.	

3	Водопроводная сеть с. Ирбейское:	2008	2200							20	удов.	2,2	Пр. №1 к дог. №140 от 17.06.2014 г. Технический паспорт от 09.07.2012г.
	ул. Школьная			50	ПВХ	4	4	2	0				
	пер. Школьный			50	ПВХ	1	0	1	0				
	ул. Озерная			50	ПВХ	1	0	1	0				
	ул. Ремесленная			110	ПВХ	3	2	2	2				
ул. Новозаводская	50	ПВХ	1	1	0	1							
4	Водопроводная сеть с. Ирбейское:	2009	988							30	удов.	2,5	Пр. №1 к дог. №90 от 17.07.2013 г. Технический паспорт от 09.07.2012г.
	ул. Красноярская			100	ПВХ	4	4	2	2				
	ул. Амурская			100	ПВХ	1	1	1	0				
ул. Энергетиков	100	ПВХ	3	3	2	1							
5	Водопроводная сеть с. Ирбейское: ул. Усенко	2009	257	100	ПВХ	1	1	0	0	30	удов.	2,8	Пр. №1 к дог. №91 от 17.07.2013 г. Кадастровый паспорт №24:16:0000 000:0:634 от 25.10.2010г.
6	Водопроводная сеть с. Ирбейское: От в/н башни на ул. Усенко по ул. Солнечная до жилого дома №11	1992	1650	100	ПВХ Мет.	3	3	0	0	30	удов.	3,4	Пр. №1 к дог. №45 от 01.02.2014 г. Технический паспорт от 28.02.2011г.
7	Водопроводная сеть с. Ирбейское:	1972	1100							80	удов.	1,0	Пр. №1 к дог. №85 от 17.07.2013 г. Технический паспорт от 09.07.2012 г.
	ул. Интернациональная			50	Мет.	9	8	4					
	ул. Фестивальная												
пер. Фестивальный													
8	Водопроводная сеть с. Ирбейское:	1985	3100							30	удов.	2,0	Пр. №1 к дог. №88 от 17.07.2013 г. Технический паспорт от 02.07.2012г.
	ул. Ленина			50,	ПВХ мет.	2	3	0	0				
	ул. Тотмина			159,									
	ул. 40 лет Победы			89,									
	ул. Сибирская			100,									
ул. Тракторная	76,												

9	Водопроводная сеть Д. Первое Мая	1980	4200	100	мет.	2	3	0	0	50	удов.	2,5	-
---	-------------------------------------	------	------	-----	------	---	---	---	---	----	-------	-----	---

**ЧАСТЬ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ БАЛАНСЫ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ И УДЕЛЬНОЕ
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Наименование населённого пункта	Техническое состояние системы водоснабжения (% износа, потребность в техническом улучшении)			Степень подверженности загрязнения источников водоснабжения	Наличие разведанных запасов питьевой воды подземных источников
	Источник водоснабжения	Напорно-регулирующие сооружения	Водопроводная сеть		
с. Ирбейское	7	60	42,4	Санитарной охранной зоны нет	0
д. Первое Мая	1	65	50	Санитарной охранной зоны нет	0

Производство (наименование источника)	Водопотребление, тыс. м ³ /год					Оборотная вода, тыс. м ³ /год	Повторно-используемая вода, тыс. м ³ /год	Потери
	Всего	в т.ч. на производство		в т.ч. на хозяйственно-бытовые нужды	в т.ч. передано другим потребителям			
		воды технического качества	воды питьевого качества					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
с. Ирбейское	59,5	-	33,81	211,36	-	-	-	11,91
д. Первое Мая	12,672	-	12,34	0,3	-	-	-	5,0

ЧАСТЬ 3. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В с.Ирбейское и д.Первое Мая установлено 11 приборов учета у частных абонентов. На источниках водоснабжения нет приборов учета.

Изменений в ожидаемой подаче воды головными сооружениями системы водоснабжения в водопроводную сеть поселения, на ближайшую перспективу не ожидается.

Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в сельском поселении.

В план мероприятий на 2015 год включены мероприятия направленные на повышение уровня технического и санитарного состояния водопроводных объектов с целью улучшения условий водоснабжения населения за счет обеспечения более высокой пропускной способности водопроводных сетей и выравнивания давления в ветвях сети, а также с целью сокращения объемов потерь воды (потери воды при авариях и ремонтных работах, неучтенные потери из-за отсутствия учета объемов водопотребления у населения).

ЧАСТЬ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4.1. Замена водонапорной башни по ул.Солнечная в с.Ирбейское с увеличением мощности до 50 м³.

ЧАСТЬ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1.Строительство водопроводных сетей протяженностью 3,5 км в с.Ирбейское, мик-н «Горка».

5.2. Прокладка водопроводных сетей ул.Мира, ул.Советская с.Ирбейское.

5.3. Прокладка водопроводных сетей ул.Интернациональная с.Ирбейское.

5.4. Прокладка 2 км водопроводных сетей ул.Набережная с.Ирбейское.

ЧАСТЬ 6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Эффективная работа системы водоснабжения является важнейшей составляющей санитарного и экологического благополучия поселения. В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления приоритетными направлениями развития системы водоснабжения являются повышение качества воды и надежности работы сетей и сооружений. Замена ветхих и аварийных водоводов позволит сократить объемы потерь воды, что повлечет за собой более рациональное использование водных ресурсов.

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения. Эффект от внедрения данных мероприятий – улучшения здоровья и качества жизни граждан.

ГЛАВА 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

ЧАСТЬ 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В с.Ирбейское и д.Первое Мая централизованная система хозяйственно-бытовой канализации отсутствует. Индивидуальные жилые дома оборудованы уборными с накопительными емкостями для приема сточных вод или надворными уборными с последующей утилизацией хозяйственно-фекальных стоков в компостные ямы. Очистка накопительных емкостей и приемных емкостей надворных уборных осуществляется ассенизационной машиной с вывозом на полигон.

Канализование малых населенных пунктов ввиду малой численности их населения, сложностей рельефа, взаимной удаленности производить систему централизованной канализации нецелесообразно. Канализование может быть осуществлено в выгребные ямы с вывозом стоков из выгребных ям на полигон.

На территории муниципального образования «Ирбейский сельсовет» не предполагается строительство очистных сооружений полной биологической очистки.

Глава 3. Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы водоснабжения и водоотведения.

В результате реализации схемы водоснабжения:

- потребители будут обеспечены коммунальными услугами централизованного водоснабжения;

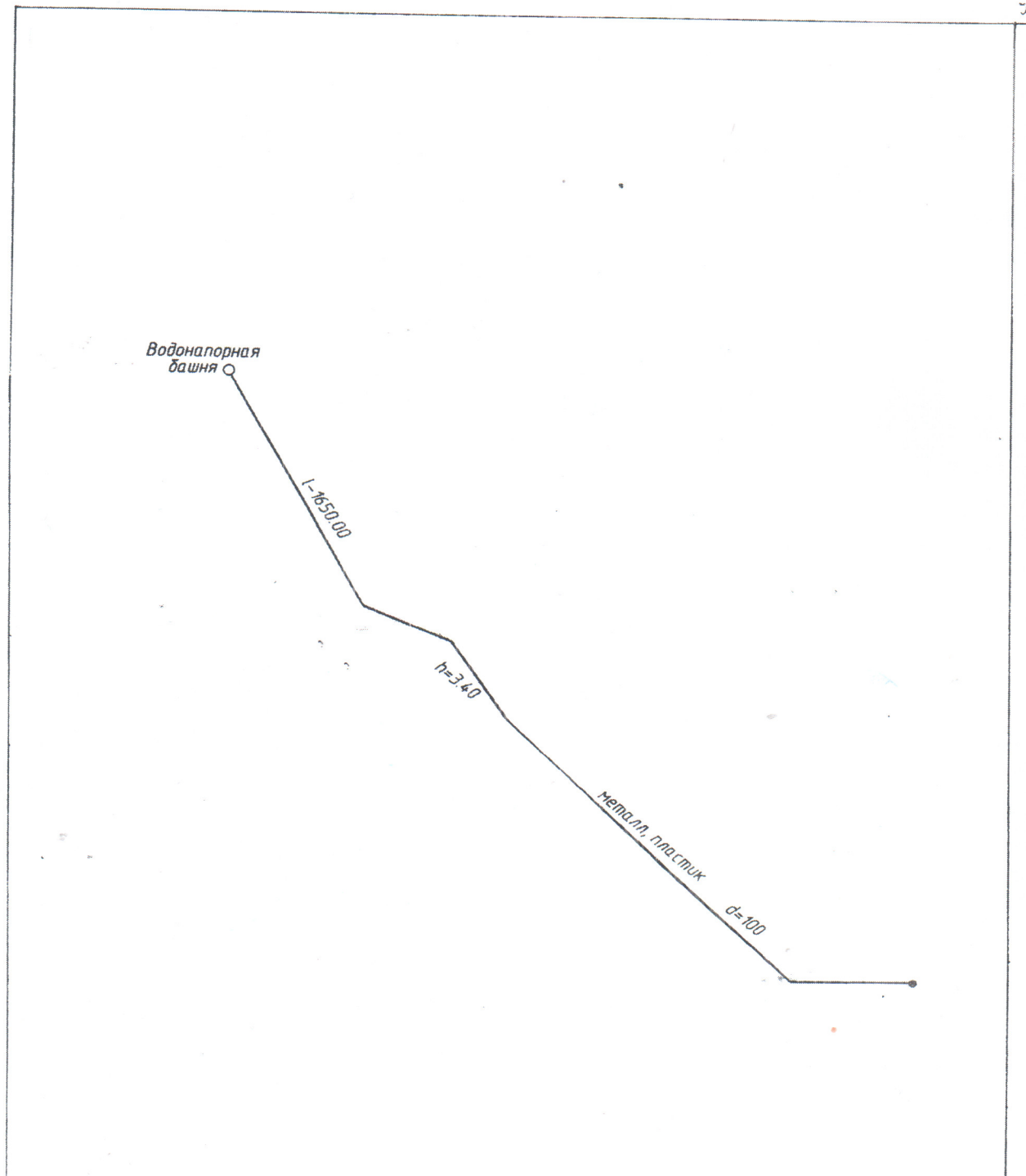
- будет достигнуто повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;
- будет улучшена экологическая ситуация.

Реализация программы направлена на увеличение мощности по водоснабжению для обеспечения подключения строящихся и существующих объектов Ирбейского сельского поселения Ирбейского муниципального района в необходимых объемах и необходимой точке присоединения на период 2015 – 2025г.

Схема водоснабжения подлежит ежегодному уточнению. Уточнение схемы водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства

Уведомление о проведении ежегодного уточнения схемы водоснабжения размещается не позднее 15 января года, предшествующего году, на который уточняется схема. Предложения от ресурсоснабжающей организации и иных лиц по уточнению схемы водоснабжения принимаются до 1 марта.

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 на сооружение - Водопроводная сеть от водонапорной башни
 на ул. Усенко по ул. Солнечной до жилого дома №11

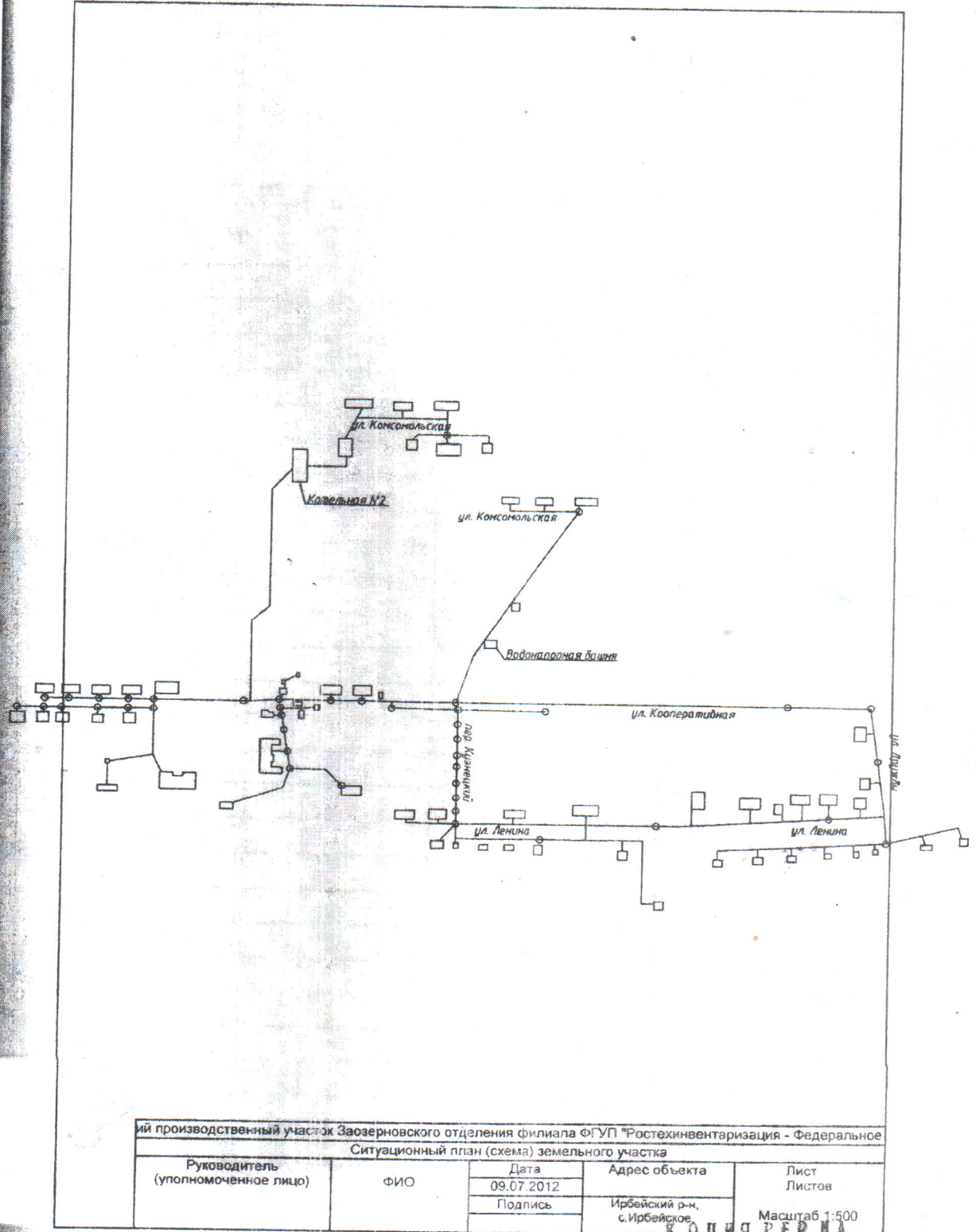


Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости" ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ - ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" ФИЛИАЛ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ Ирбейское отделение		Инв. № 04:219-002 001538130 Квартал №
Лист № 2	Схематический план на сооружение - Водопроводная сеть Лит. № 1 от водонапорной башни на ул. Усенко по ул. Солнечной до жилого дома № 11 с. Ирбейское	
Дата	Исполнитель	Ю.С. Горчагова
28.02.2011	Проверил	Л.С. Берзина
		Подпись <i>Ю.С. Горчагова</i> <i>Л.С. Берзина</i>

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на сооружение -Водопроводная сеть с. Ирбейское, ул. Кооперативная, ул. Ленина, пер. Кузнецкий, ул. Дружбы, ул. Комсомольская.

4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

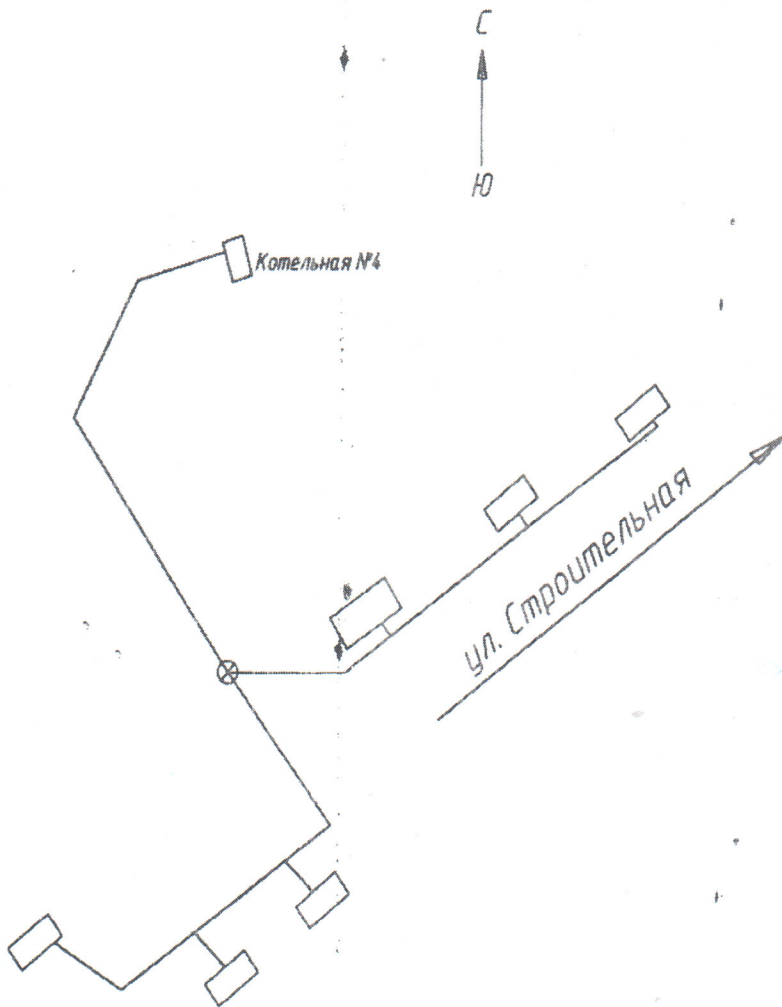


Ситуационный план (схема) земельного участка			
Руководитель (уполномоченное лицо)	ФИО	Дата 09.07.2012	Лист Листов
		Подпись	Масштаб 1:500
		Ирбейский р-н, с. Ирбейское	

КОПИЯ РЕВЕРСА
ТЕХНИК ИСН С
ИЛ ВИАНОУ.С. *[Signature]*

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на сооружение - Водопроводная сеть с. Ирбейское, ул. Строительная



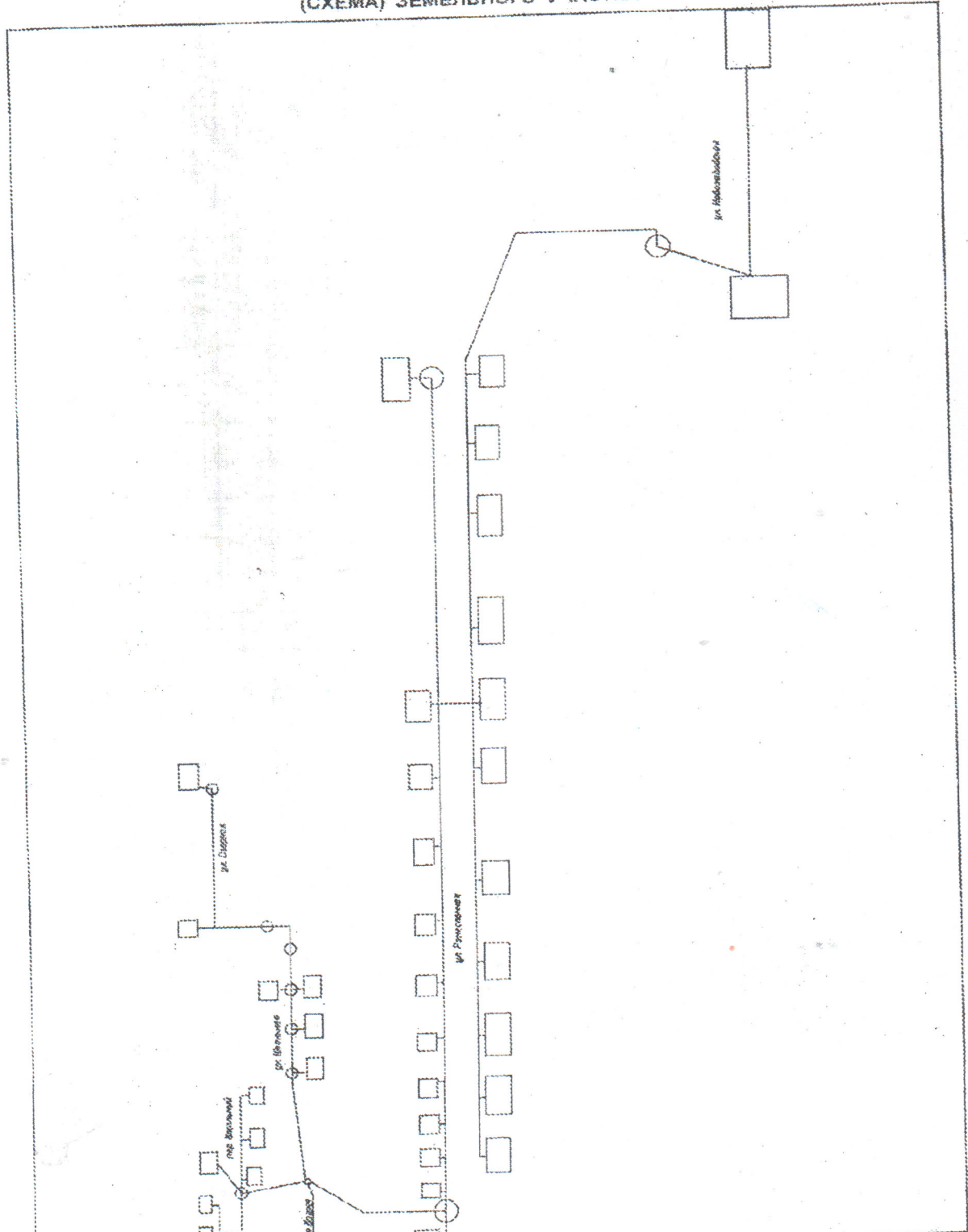
КОПИЯ ВЕРНА
 ТЕХНИК ИСИС
 ИЛЬИНА Ю.С. *[Signature]*

Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости" ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ - ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" ФИЛИАЛ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ Ирбейский производственный участок Заозёрновского отделения		Инв. № 04-219-002 001768070 Квартал №
Лист №1	Схематический план на водопроводная сеть строение Лит. №1 по ул./пер. Строительная домодл. №	Масштаб 1:5/м
Дата 09.07.2012	Исполнитель Ю.С. Ильина	Подпись <i>[Signature]</i>
09.07.2012	Проверил Ю.С. Ильина	<i>[Signature]</i>

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на сооружение -Водопроводная сеть с. Ирбейское, ул. Школьная, пер. Школьный, ул. Озерная, ул. Ремесленная, ул. Новозаводская.

4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



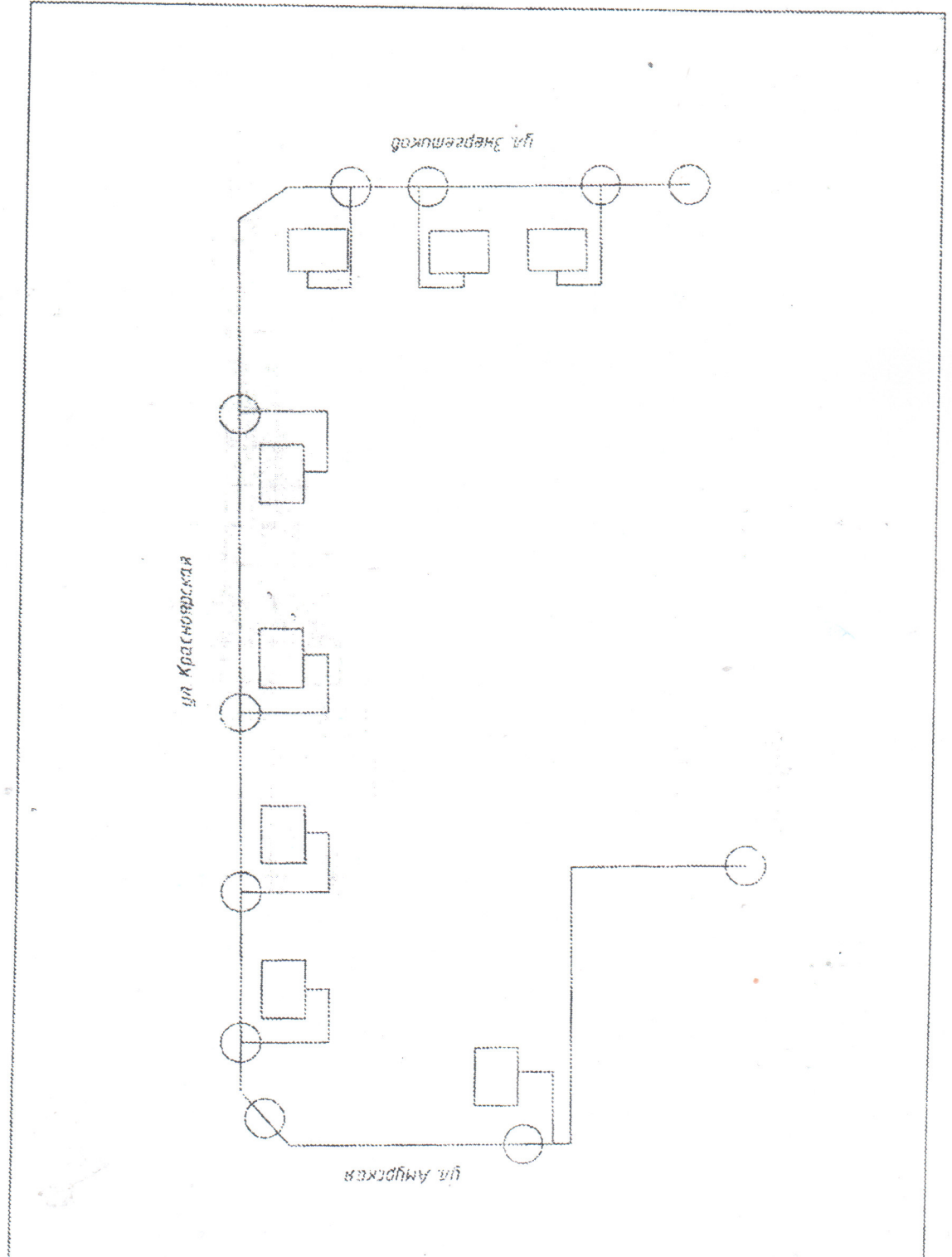
ИИ производственный участок Заозерного отделения филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное				
Ситуационный план (схема) земельного участка				
Руководитель (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.	Дата	Адрес объекта	Лист Листов
		09.07.2012		
		Масштаб	1:500	

ИИ ВНИИО.С.

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на сооружение -Водопроводная сеть с. Ирбейское, ул. Красноярская,
ул. Амурская, ул. Энергетиков.

4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

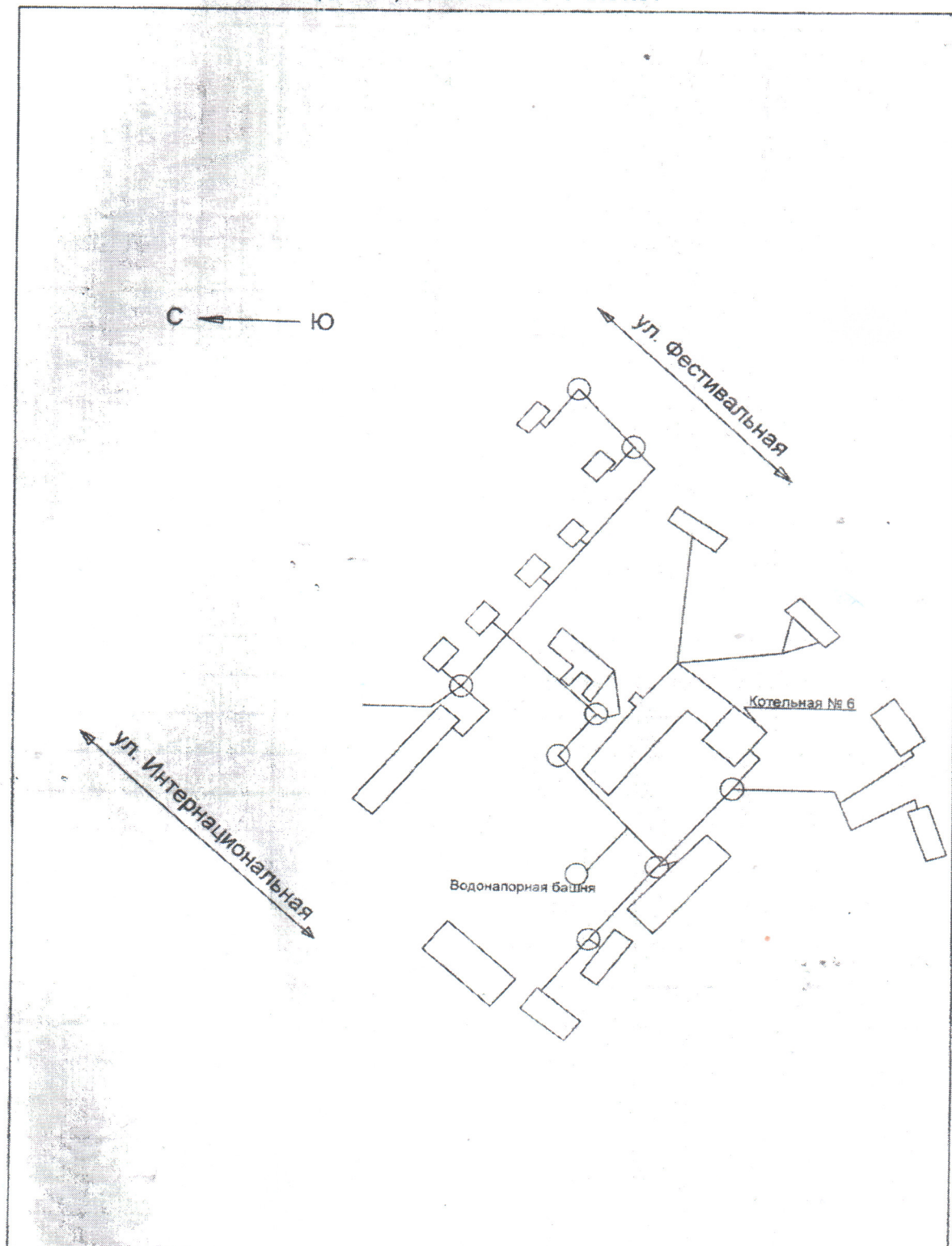


ИИ производственный участок Заводского отделения филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" - Федеральное				
Ситуационный план (схема) земельного участка				
Руководитель (уполномоченное лицо)	ФИО	Дата	Адрес объекта	Лист Листов
		09.07.2012	Ирбейский р-н, с.Ирбейское	
		Масштаб 1:500		

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на сооружение -Водопроводная сеть с. Ирбейское, ул. Интернациональная,
ул. Фестивальная, пер. Фестивальный.

4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



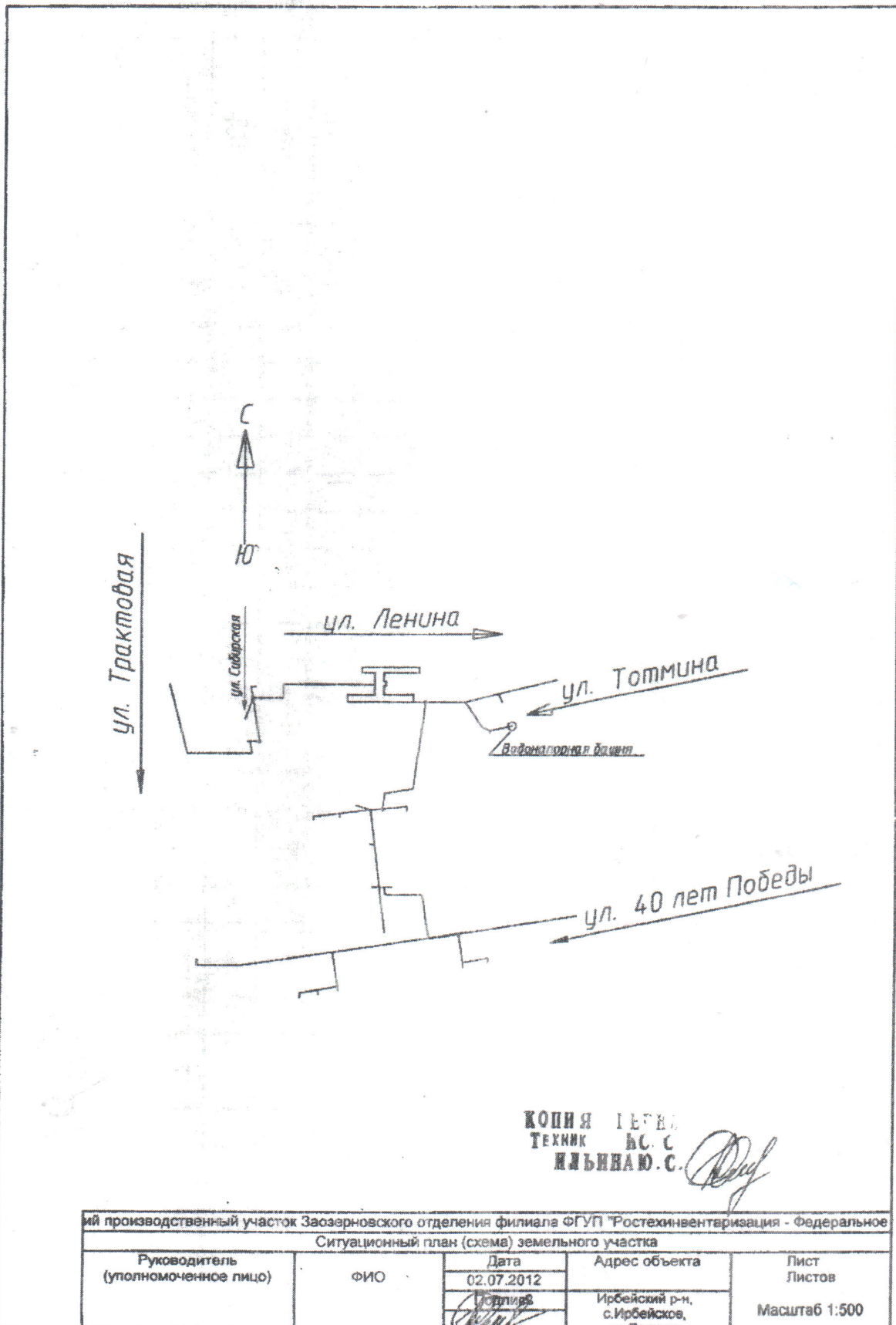
Производственный участок Заозерновского отделения филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное				
Ситуационный план (схема) земельного участка				
Руководитель (уполномоченное лицо)	ФИО	Дата	Адрес объекта	Лист
		09.07.2012	Ирбейский р-н, с. Ирбейское.	Листов
		Подпись		Масштаб 1:500

КОПИЯ ВЕРНА
 ТЕХНИК ИСМ С
 ИЛ БИНАЮ.С. *[Signature]*

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на сооружение -Водопроводная сеть с. Ирбейское, ул. Ленина,
ул. Тотмина, ул. 40 лет Победы, ул. Сибирская, ул. Тракторная

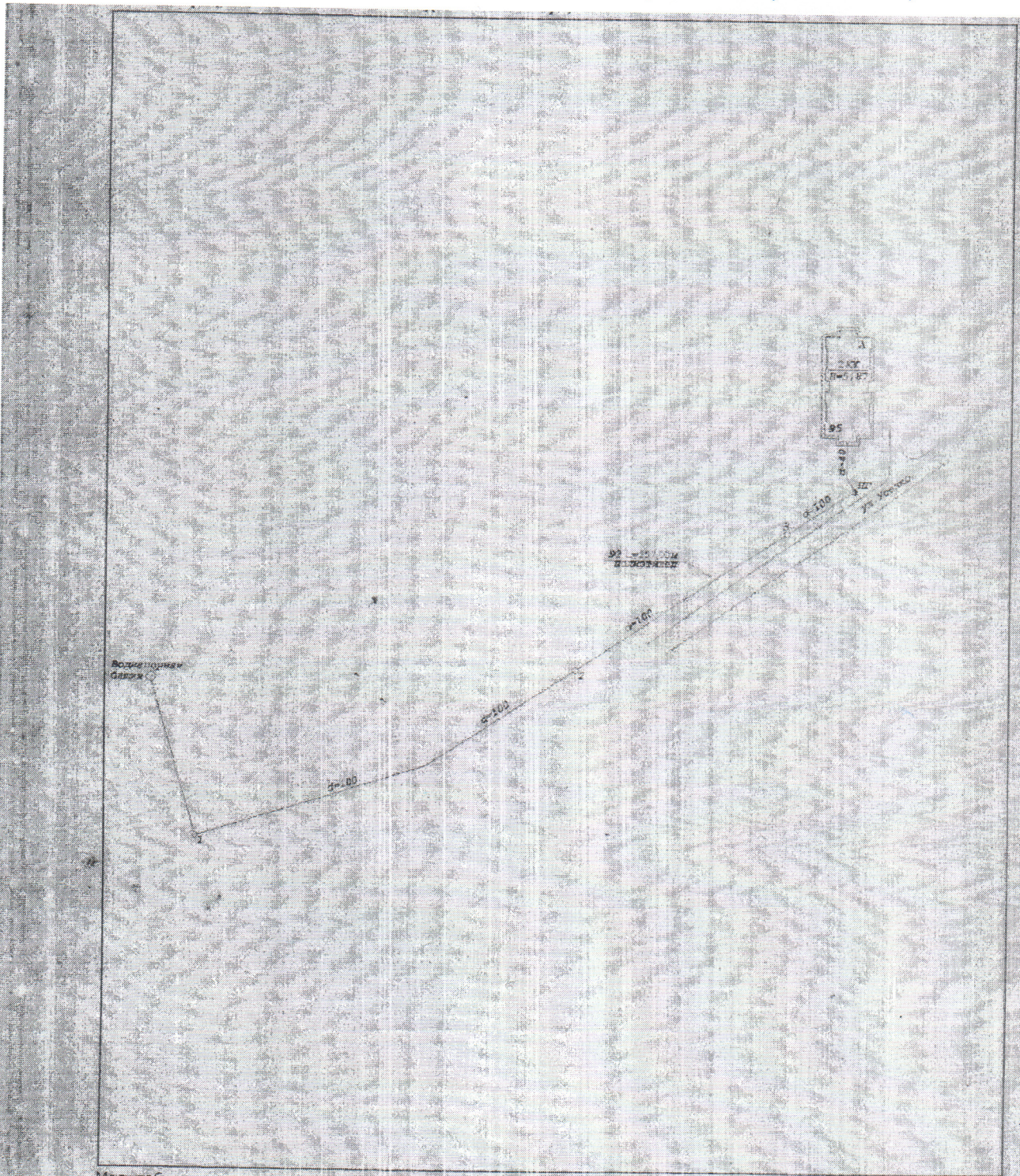
4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



КОПИЯ ЛЕГКО
ТЕХНИК И.С.С.
ИЛЬИНА Ю.С. *[Signature]*

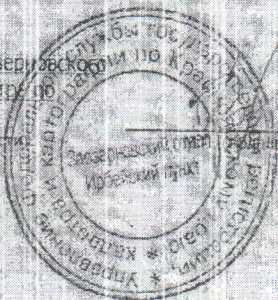
Ситуационный план (схема) земельного участка				
Руководитель (уполномоченное лицо)	ФИО	Дата 02.07.2012	Адрес объекта Ирбейский р-н, с.Ирбейское, ул.Тотмина	Лист Листов
		<i>[Signature]</i>		Масштаб 1:500

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН на сооружение -Водопроводная сеть с. Ирбейское, ул. Усенко, №5



Масштаб

Главный специалист-эксперт Заозерского
отдела Управления Росреестра по
Красноярскому краю
(полное наименование должности)



Кривояз Юлий Михайлович

(инициалы, фамилия)

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН на сооружение -Водопроводная сеть д. Первое Мая

