

30 СЕН 2019

№ ТУР-21-33-18/36100

Министерство энергетики
Российской Федерации

На №

ОТ

107996, ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к документации по планировке территории по объекту

«Магистральный нефтепровод «Туймазы – Омск – Новосибирск - 2». Переход через малый водоток р. Каменка (осн. нитка), 666,46 км, DN700, Курганское НУ. Реконструкция»**1. Общие сведения о существующем трубопроводе:**

Наименование трубопровода: Магистральный нефтепровод «Туймазы-Омск-Новосибирск-2».

Диаметр трубопровода: 720 мм.

Общая протяжённость магистрального нефтепродуктопровода без учёта отводов, лупинга, резервных ниток (линейная часть): 459780 м.

Местоположение: Курганская область: Щучанский р-н, Шумихинский р-н, г. Шумиха, Мишкинский р-н, Юргамышский р-н, Кетовский р-н, Варгашинский р-н, Лебяжье, Лебяжьевский р-н, г. Лебяжье, Макушинский р-н, г. Макушино, Петуховский р-н, г. Петухово.

Ввод в эксплуатацию: 1959 год.

Пропускная способность: 7,5 млн.т «Туймазы

2. Обоснование необходимости замены (реконструкции) участка трубопровода:

По результатам ранее проведённой диагностики, установлено, МН «Туймазы-Омск-Новосибирск-2» в месте пересечения с р. Каменка на 666,46 км, требует переукладки в связи с выявлением отклонений от нормативных параметров.

В целях приведения указанного участка нефтепровода в нормативное состояние в производственную программу АО «Транснефть – Урал» включён объект «Магистральный нефтепровод «Туймазы – Омск – Новосибирск - 2». Переход через малый водоток р. Каменка (осн. нитка), 666,46 км, DN700, Курганское НУ. Реконструкция» (далее - Объект) со сроком реализации в 2021 году.

3. Этапы реконструкции участка трубопровода:

- монтаж нового участка трубопровода в месте пересечения с р. Каменка на 666,46 км и сопутствующих объектов (устройство постоянного дорожного переезда через нефтепродуктопровод на пересечении с существующими коммуникациями, установка опознавательных знаков, устройство временных площадок);

2019



ГОД ОХРАНЫ ТРУДА



- отключение и вывод из эксплуатации участка действующего трубопровода, требующего замены;
- подключение вновь построенного участка трубопровода в систему действующего магистрального нефтепродуктопровода «Туймазы-Омск-Новосибирск-2»;
- демонтаж выведенного из эксплуатации участка трубопровода.

4. Основные параметры реконструируемого участка трубопровода:

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Существующий участок	Проектируемый участок
1	Протяжённость	м	419,9	718,8
2	Диаметр трубопровода	мм	720	720
3	Максимальное рабочее давление на участке замены согласно эпюре давления МН ТОН-2 технологического участка «Черкаassy-Юргамыш» с учетом рельефа местности	МПа	5,6	5,6
4	Пропускная способность	млн.т/год	7,5	7,5
5	Расстояние между осями действующего и проектируемого трубопровода, по трассе	м	215	
6	Способ прокладки трубопровода	-	подземный	подземный
7	Муниципальное образование	-	Курганская область, Шумихинский район, Каменский сельсовет, муниципальное образование город Шумиха	Курганская область, Шумихинский район, Каменский сельсовет, муниципальное образование город Шумиха

5. Обоснование отсутствия необходимости отображения объекта Федерального значения на схеме территориального планирования Российской Федерации (в области трубопроводного транспорта)

Требующий замены участок трубопровода в месте пересечения р. Каменка на 666,46 км, является составной частью МН «Туймазы-Омск-Новосибирск-2», являющегося собственностью АО «Транснефть - Урал», единственным акционером которого является ПАО «Транснефть».

Указом Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 (ред. от 20.07.2017) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень предприятий, имеющих стратегическое значение для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Таким образом, планируемый к реконструкции участок «Магистральный нефтепровод «Туймазы – Омск – Новосибирск – 2». Переход через малый водоток р. Каменка (осн. нитка), 666,46 км, DN700, Курганское НУ. Реконструкция», оказывает влияние

на социально-экономическое развитие Российской Федерации и является в силу пункта 18 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ объектом федерального значения.

Реконструкция участка магистрального нефтепровода «Магистральный нефтепровод «Туймазы – Омск – Новосибирск - 2». Переход через малый водоток р. Каменка (осн. нитка), 666,46 км, DN700, Курганское НУ. Реконструкция», не приведёт к изменению основных характеристик МН «Туймазы-Омск-Новосибирск-2» (пропускная способность существующего и проектируемого трубопровода – 7,5 млн.т/год) и будет осуществляться в границах муниципального образования, на территории которого расположен объект (Курганская область, Шумихинский район, Каменский сельсовет, муниципальное образование город Шумиха).

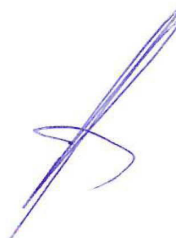
Таким образом, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации», (в редакции распоряжения от 17.04.2017 № 717-р) отображение Объекта на схеме территориального планирования Российской Федерации **не требуется.**

Приложение:

у

1. Свидетельство о государственной регистрации права от 26.12.2011 г. 45 АА 266668, на 1 л. в 1 экз.;
2. Технический паспорт Магистральный нефтепровод «Туймазы-Омск-Новосибирск-2», на 51 л. в 1 экз.;
3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 06.07.2018 № КУВИ-001/2018-4010459 на 4 л. в 1 экз.;
4. Схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз.

Заместитель генерального директора



Е.В. Скрёбков



Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Курганской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи: 26.12.2011 г.

Документы-основания:

План приватизации государственного предприятия - Производственное объединение урало-сибирских магистральных нефтепроводов, зарегистрирован Министерством финансов республики Башкортостан от 14.11.1995 г.
Решение ОАО "Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы имени Д.А. Черныева" №40-05-360 от 21.12.2011 г.

Субъект (субъекты) права:

Открытое акционерное общество "Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы имени Д.А. Черныева". ИНН 0278039018. ОГРН 1020203226230. КПП 027401001. Дата регистрации: 16.08.1995 г., наименование органа регистрации: Администрация Советского района города Уфы Республики Башкортостан. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Россия, Башкортостан респ., г. Уфа, ул. Крупской, д. 10.

Вид права: собственность

Объект права:

Сооружение - магистральный нефтепровод "Туймазы - Омск - Новосибирск-2", назначение: магистрального трубопроводного транспорта. Протяженность 459780 м. Инвентарный номер: 4415. Литер: I, II, III.

Адрес (местоположение):

Россия, Курганская область: Юргамышский район, Мишкинский район, Шумихинский район, г. Шумиха, Щучанский район, г. Щучье, Кетовский район, Варгашинский район, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, Макушинский район, г. Макушино, Петуховский район, г. Петухово

Кадастровый (или условный) номер:

45-45-01/192/2011-604

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 26.12.2011 г. сделана запись регистрации № 45-45-01/192/2011-604

Государственный регистратор:

/ Королькова Е. В. /

45 АА 266668





Федеральное государственное унитарное предприятие
«Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -
Федеральное БТИ»

(полное наименование ОТИ - организации технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Республике Башкортостан
(наименование обособленного подразделения ОТИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на _____ сооружение

(тип объекта учета)

Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-2"

(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Курганская область	
Район		
Муниципальное образование	тип	
	наименование	
Населённый пункт	тип	
	наименование	
Улица(проспект,переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	I, II, III	
Иное описание местоположения	Курганская область: Щучанский р-н, г.Щучье, Шумихинский р-н, г.Шумиха, Мишкинский р-н, Юргамышский р-н, Кетовский р-н, Варгашинский р-н, Лебяжьеветский р-н, г.Лебяжье, Макушинский р-н, г.Макушино, Петуховский р-н, г.Петухово	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	4415
Кадастровый номер	

Паспорт составлен по состоянию на «24» июня 2011 года

Директор

(Тимергазина Г.Д.)

(Фамилия И.О.)

М.П.

АА

361255

Перечень документации на объект

№ п/п	Наименование раздела	№ стр.
1	Общие сведения	2
2	Состав объекта	3-20
3	Сведения о правообладателях объекта	21
4	Ситуационный план (схема)	22-29
5	Линейная схема	30-38
6	Экспликация к плану (схеме) земельного участка	39
7	Экспликация на сооружения	40-41
8	Экспликация на линии и сети передаточных устройств	42
9	Отметки об обследованиях	43

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение - магистрального трубопроводного транспорта

1.2. Год ввода в эксплуатацию - 1959

1.3. Основная характеристика - протяженность: 459780 м

1.3.1. Материал труб - сталь марки 17Г1С-У, 17Г1С, 14ХГС, 06ГФБАА, 17ГС, 19Г

1.3.2. Диаметр труб - 720 мм

1.4. Доли к общей протяженности по субъектам Российской Федерации:

Курганская область: 100% -459780 м.

1.5. Процент износа - 55 %

1.6. Примечание: Согласно Приказа №1393 от 15 ноября 2010г. О закреплении участков трассы линейной части и технологических трубопроводов произошло расхождение протяженности, указанной в пообъектном перечне к плану приватизации, утвержденным Распоряжением Минимущества России от 15.12.2002г. №4296-р, с фактической протяженностью (увеличилась на 0,9км). Лупинг Туймазы-Омск-Новосибирск (ТОН-2) 610-654 км, фактически-трубопровод 609,2-654 (лупинг) протяженностью 44,8 км. Разночтение в наименовании произошло в результате некорректных данных, указанных в пообъектном перечне к плану приватизации. Год ввода, указанный в строках №№ 212,215,227,244,265 в пообъектном перечне к плану приватизации, утвержденным Распоряжением Минимущества России от 15.12.2002г. №4296-р, ошибочен, фактически-1959г.

2. СОСТАВ ОБЪЕКТА

№ на плане (литера)	Наименование зданий, сооружений и сетей	ПК нефтепровода, км	Год ввода в эксплуатацию	Параметр		Инвентаризационная стоимость	Материал; диаметр
				единица	количество		
1	2	3	5	6	7	8	9
	Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-2":	600,4-1001,968	1959	м	459780	27538004	сталь; 720
I	Трубопровод, в том числе:					26161655	
	Обводная линия ГО, в том числе:						
	завдвижка №202	0					
	завдвижка №202в	11,1					
	завдвижка №202а	11,1					
	завдвижка №202б	11,1					
	узел отбора давления М245г	11,8					
	завдвижка №228	11,8					
	завдвижка №245А	11,8					
	Узел запорной арматуры, в том числе:	609,0					
	узел отбора давления М165г						
	вантуз №1-113						
	завдвижка №165						
	вантуз №1-112						
	узел отбора давления М165в						
	ПКУ	609,05					

	Трубопровод 609,2-654 (лупинг):								
	в том числе:								
	Вантуз №1-109	613,0							
	Вантуз №1-108	613,0							
	Вантуз №1-107	614,0							
	Узел запорной арматуры,	616,0							
	в том числе:								
	вантуз №1-106								
	узел отбора давления М215в								
	затка №215								
	вантуз №1-105								
	ПКУ	616,1							
	Вантуз №1-104	623,0							
	Вантуз №1-103	625,5							
	Узел запорной арматуры,	631,3							
	в том числе:								
	вантуз №1-100								
	затка №105								
	вантуз №1-99								
	узел отбора давления М105в								
	ПКУ	631,3							
	Вантуз №1-98	631,6							
	Вантуз №1-97	635,0							
	Затка №104	641,0							
	Вантуз №1-93	644,0							
	Вантуз №1-92а	647,0							
	Вантуз №1-92	647,0							

	Камера приема-пуска СОД,	653,85							
	в том числе:								
	затворка №103								
	узел отбора давления М1								
	затворка №27								
	затворка №25								
	затворка №24								
	затворка №28								
	обратный клапан К7								
	затворка №98								
	затворка №99								
	узел отбора давления М2								
	затворка №22								
	затворка №23								
	затворка №26								
	затворка №97								
	узел отбора давления М3								
	ЕП-25								
	узел отбора давления М5								
	Вантуз №1-90	654,0							
	Вантуз №1-90а	655,0							
	Узел запорной арматуры,	664,7							
	в том числе:								
	затворка №205								
	вантуз №1-88								
	Узел запорной арматуры,	666,2							
	в том числе:								
	вантуз №1-87								
	узел отбора давления М205в								
	затворка №205а								
	вантуз №1-86								

	ПКУ	666,2					
	Вантуз №1-85	669,0					
	Вантуз №В1	672,0					
	Вантуз №В2	672,0					
	Вантуз №1-84	677,0					
	Узел запорной арматуры,	683,7					
	в том числе:						
	вантуз №1-83						
	узел отбора давления М216в						
	здвижка №216						
	вантуз №1-82						
	вантуз №1-81						
	ПКУ	683,7					
	Вантуз №1-80а	688,0					
	Вантуз №1-80	690,0					
	Узел запорной арматуры,	696,6					
	в том числе:						
	узел отбора давления М217в						
	здвижка №217						
	вантуз №1-78						
	ПКУ	696,6					
	Вантуз №1-78а	698,8					
	Вантуз №1-77в	700,7					
	Узел запорной арматуры,	706,2					
	в том числе:						
	узел отбора давления М218в						
	здвижка №218						
	вантуз №1-75						

	ПКУ	706,2					
	Вантуз №1-72	709,4					
	Узел запорной арматуры,	718,6					
	в том числе:						
	вантуз №1-70						
	узел отбора давления М232в						
	задвижка №232						
	вантуз №1-69						
	ПКУ	718,6					
	Вантуз №1-68	725,0					
	Узел запорной арматуры,	734,0					
	в том числе:						
	узел отбора давления М236в						
	задвижка №236						
	Вантуз №1-65а	734,3					
	Вантуз №1-65	734,3					
	ПКУ	734,95					
	Вантуз №237	738,5					
	Вантуз №1-63	739,0					
	Вантуз №238	740,3					
	Вантуз №1-61	744,9					
	Задвижка №241	745,1					
	Вантуз №1-60	745,2					
	Вантуз №1-59а	747,7					
	Узел запорной арматуры,	749,7					
	в том числе:						
	вантуз №1-58						

узел отбора давления М243в									
задвижка №243									
вантуз №1-57									
ПКУ				749,74					
Камера пуска СОД,									
в том числе:				752,8					
задвижка №46									
узел отбора давления М46в									
задвижка №42									
узел отбора давления М42в									
задвижка №39									
задвижка №41									
задвижка №43									
задвижка №44									
задвижка №45									
задвижка №47									
узел отбора давления М47в									
ЕП-25									
ПКУ				755,95					
Узел запорной арматуры,									
в том числе:				755,98					
узел отбора давления М244в									
вантуз №1-53									
задвижка №244									
вантуз №1-52									
узел отбора давления М244г									
Вантуз №1-51				758,3					
Вантуз №1-48				774,6					
Узел запорной арматуры,									
в том числе:				779,0					
ПКУ									

		узел отбора давления М100в									
		вантуз №1-47									
		заткалка №100									
		вантуз №1-46									
		узел отбора давления М100г									
		ПКУ	779,0								
		Узел запорной арматуры,	800,53								
		в том числе:									
		вантуз №1-43									
		узел отбора давления М262в									
		заткалка №262									
		вантуз №1-42									
		ПКУ	800,53								
		ПКУ	804,7								
		Узел запорной арматуры,	805,0								
		в том числе:									
		узел отбора давления М69в									
		заткалка №69									
		вантуз №1-40									
		Вантуз №1-38	817,0								
		Вантуз №1-37	825,0								
		Узел запорной арматуры,	828,2								
		в том числе:									
		узел отбора давления М70в									
		заткалка №70									
		вантуз №1-35									
		ПКУ	828,3								
		Узел запорной арматуры,	839,5								
		в том числе:									

	узел отбора давления М71г								
	вантуз №1-34Б								
	задвижка №71								
	вантуз №1-34А								
	узел отбора давления М71в								
	Вантуз №1-34				844,0				
	Вантуз №1-33				851,3				
	Узел запорной арматуры,				862,95				
	в том числе:								
	вантуз №1-32								
	узел отбора давления М72в								
	задвижка №72								
	ПКУ				862,95				
	Вантуз №1-30а				878,5				
	Узел запорной арматуры,				880,7				
	в том числе:								
	вантуз №1-29								
	узел отбора давления М73в								
	задвижка №73								
	вантуз №1-28								
	ПКУ				880,7				
	ПКУ				902,7				
	Узел запорной арматуры,				902,8				
	в том числе:								
	узел отбора давления М74в								
	вантуз №1-23								
	задвижка №74								
	вантуз №1-22								
	узел отбора давления М74г								

	ПКУ	902,8					
	Узел запорной арматуры,	920,3					
	в том числе:						
	узел отбора давления М75в						
	вантуз №1-20						
	здвижка №75						
	вантуз №1-19						
	узел отбора давления М75г						
	ПКУ	920,3					
	Вантуз №1-18	923,0					
	Узел запорной арматуры,	935,6					
	в том числе:						
	вантуз №1-17						
	узел отбора давления М76в						
	здвижка №76						
	вантуз №1-117						
	ПКУ	935,6					
	Камера приема СОД,	945,1					
	в том числе:						
	узел отбора давления М43в						
	вантуз №1-15						
	здвижка №43						
	здвижка №40						
	здвижка №41						
	здвижка №46						
	здвижка №47						
	здвижка №44						
	здвижка №39						
	обратный клапан К4						
	здвижка №42						

	здвижка №45								
	узел отбора давления М45в								
	Вантуз №1-14	962,1							
	Узел запорной арматуры,	979,6							
	в том числе:								
	вантуз №1-11								
	узел отбора давления М77в								
	здвижка №77								
	вантуз №1-10								
	ПКУ	979,6							
	Вантуз №1-9	982,3							
	Камера приема-пуска СОД,	1001,5							
	в том числе:								
	узел отбора давления М50в								
	здвижка №50								
	здвижка №51								
	здвижка №52								
	узел отбора давления М52в								
	здвижка №53								
	узел отбора давления М53в								
	здвижка №54								
	узел отбора давления М54в								
	здвижка №55								
	узел отбора давления М55в								
	ЕП-25								
	ПКУ	1001,5							
	Переходы через водные преграды:								
	переход через р.Чумляк	631,35							
	переход через р.Каменка	666,44							
	переход через р.Падь	672,0							

	переход через р. Юргамыш	734,7						
	переход через р. Тобол	803,0						
	Переходы через а/дороги и ж/дороги:							
	переход через ж/д Курган-Челябинск	600,5						
	переход через а/д Каясан-шоссе (Курган-Челябинск)	604,6						
	переход через а/д Пивкино-шоссе (Курган-Челябинск)	613,5						
	переход через а/д Алакуль-шоссе (Курган-Челябинск)	622,7						
	переход через ж/д Щучье-Склады (п.Плановый)	634,9						
	переход через а/д Щучье-Чумляк	636,1						
	переход через а/д Щучье-шоссе (Челябинск-Курган)	638,2						
	переход через а/д Ключевное-шоссе (Челябинск-Курган)	649,3						
	переход через а/д Медведское-ЛПДС "Медведское"	653,4						
	переход через а/д Шумиха-шоссе (Челябинск-Курган)	670,3						
	переход через ж/д Курган-Челябинск	683,7						
	переход через а/д Мишкино-Масли	707,0						
	переход через а/д Мишкино-Краснознаменское (2-я Пятилетка)	719,0						
	переход через а/д Таловка-Веденка	727,3						
	переход через а/д Быдино-Речкалово	732,3						
	переход через а/д Раздольное-Красный Уралец	747,9						

	переход через а/д Юргамыш-Кургамыш	750,9							
	переход через а/д Ждановка-Зырянка	767,66							
	переход через а/д Чесноки-Пименовка	778,88							
	переход через а/д подъезд к с.Романовка	789,73							
	переход через а/д Курган-Кургамыш	789,95							
	переход через а/д Курган-Меньшиково	796,96							
	переход через а/д Курган-Нижнее Утятское	802,3							
	переход через а/д Курган-Звериноголовское	806,53							
	переход через а/д Курган-Каширино	815,45							
	переход через а/д Курган-Половинное	818,68							
	переход через а/д подъезд к п.Нефтяников	818,95							
	переход через ж/д Курган-Пресногорьковская	824,0							
	переход через а/д Варгаши-Дубровное	839,1							
	переход через а/д Варгаши-Медвежье (Совхоз)	741,4							
	переход через а/д Слободчики-Плоское	871,7							
	переход через а/д Лебяжье-Беляино (Желтики)	880,8							
	переход через а/д Лебяжье-Хутора (Боксары)	882,6							
	переход через а/д Лебяжье-Лопатки (Звероферма)	883,8							

	переход через ж/д Омск-Курган	901,36						
	переход через а/д Коновалово-Байкал	914,43						
	переход через а/д Макушино-Байкал	929,11						
	переход через а/д Макушино-Байкал	930,6						
	переход через а/д Макушино-Байкал	933,6						
	переход через а/д Сууслово-Разъезд 18км	945,8						
	переход через а/д шоссе Челябинск-Омск-Пьянково	955,3						
	переход через ж/д тупик на асфальтовый завод	975,9						
	переход через а/д Петухово-Байкал	976,0						
	переход через а/д Петухово-Байкал	979,4						
	переход через а/д Горбуново-Байкал	999,57						
II	Линии электропередачи:		1973	М	205700	669350		
	в том числе:							
	Вдольтрассовая высоковольтная линия							
	СКЗ	604,0						
	СКЗ	606,0						
	СКЗ	609,0						
	КП №8	613,0						
	СКЗ	614,0						
	СКЗ	615,0						
	СКЗ	617,0						
	СКЗ	621,0						

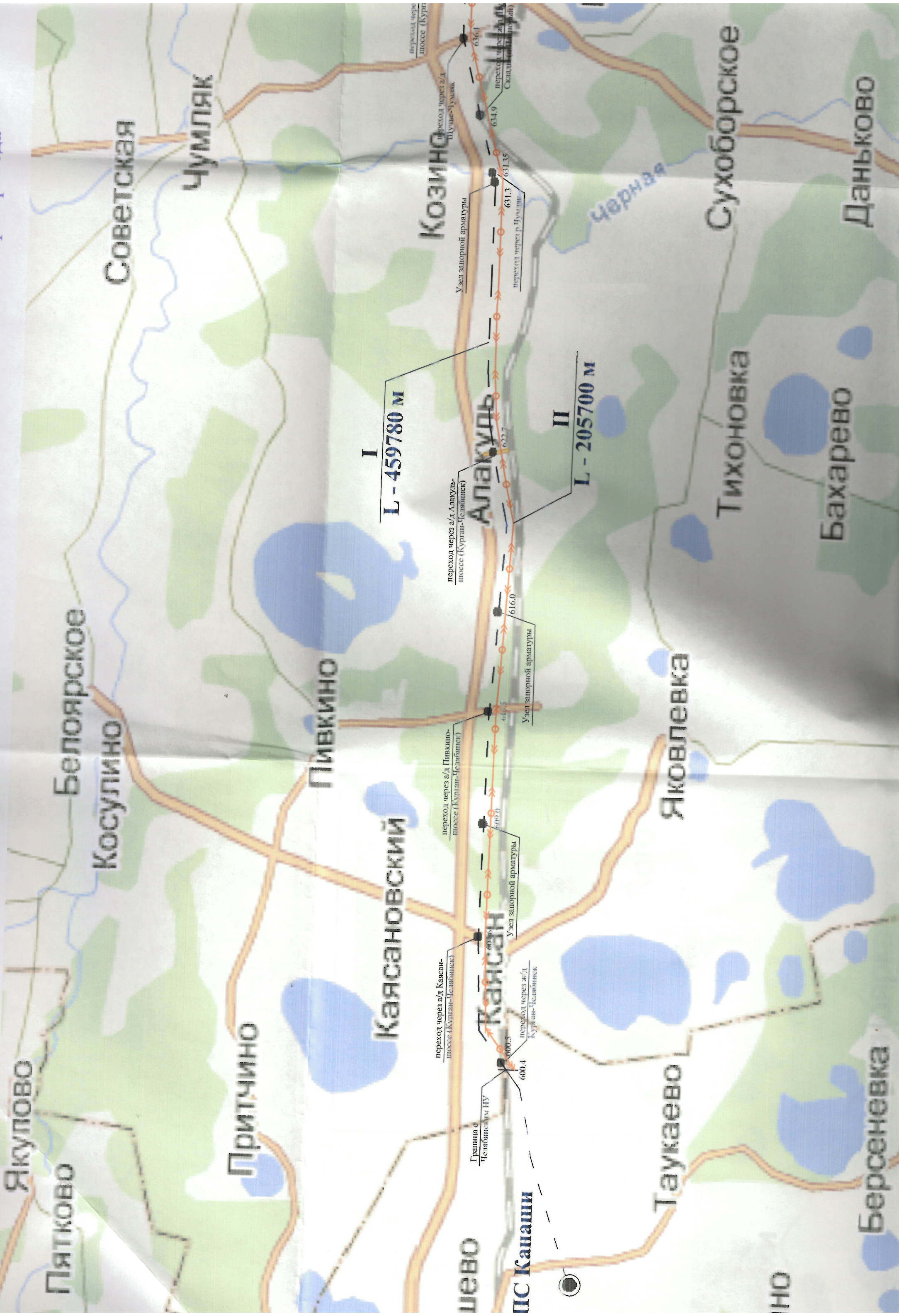
	СКЗ	623,0							
	СКЗ	631,0							
	СКЗ	604,0							
	КП №7	631,0							
	СКЗ	632,0							
	СКЗ	635,0							
	СКЗ	639,0							
	СКЗ	642,0							
	СКЗ	645,0							
	СКЗ	647,0							
	СКЗ	650,0							
	СКЗ	652,0							
	СКЗ	656,0							
	СКЗ	658,0							
	СКЗ	663,0							
	КП №6	666,0							
	СКЗ	667,0							
	СКЗ	668,0							
	СКЗ	673,0							
	СКЗ	677,0							
	СКЗ	680,0							
	СКЗ	682,0							
	КП №5	683,0							
	СКЗ	686,0							
	СКЗ	688,0							
	СКЗ	692,0							
	КП №4	695,0							
	КП №3	696,0							
	СКЗ	696,0							
	СКЗ	698,0							

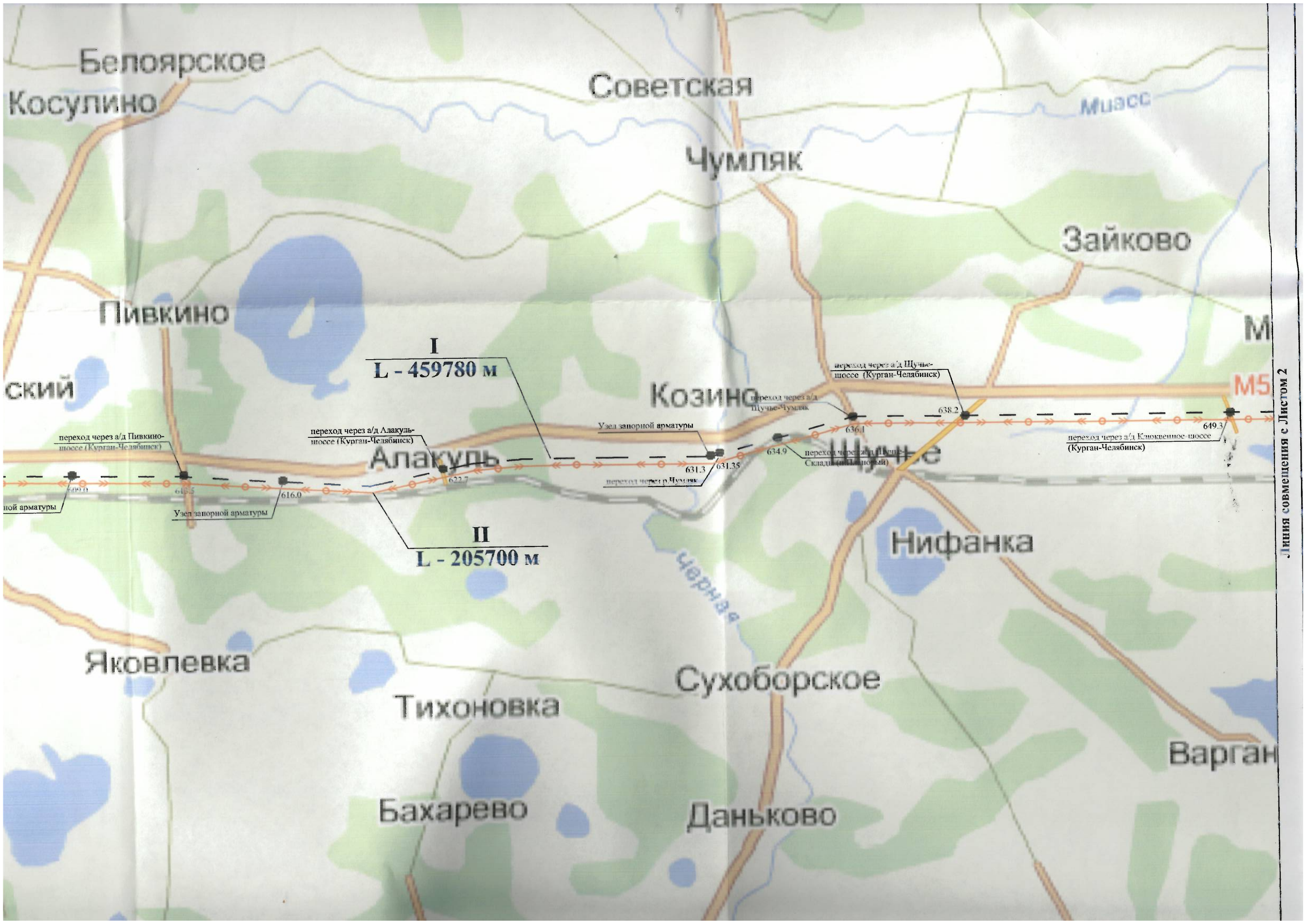
	СКЗ	700,0							
	СКЗ	702,0							
	СКЗ	705,0							
	СКЗ	707,0							
	СКЗ	710,0							
	СКЗ	715,0							
	СКЗ	717,0							
	КП №2	718,0							
	СКЗ	719,0							
	СКЗ	723,0							
	СКЗ	724,0							
	СКЗ	726,0							
	СКЗ	734,0							
	КП №2	735,0							
	Отпайка от ВЛ-6кВ	835,0							
	СКЗ	738,0							
	СКЗ	740,0							
	СКЗ	742,0							
	СКЗ	744,0							
	СКЗ	746,0							
	СКЗ	749,0							
	КП	750,0							
	СКЗ	751,0							
	СКЗ	756,0							
	СКЗ	759,0							
	СКЗ	764,0							
	СКЗ	768,0							
	СКЗ	770,0							
	СКЗ	773,0							
	СКЗ	777,0							

	СКЗ	779,0					
	СКЗ	782,0					
	СКЗ	784,0					
	СКЗ	787,0					
	СКЗ	789,0					
	СКЗ	792,0					
	СКЗ	795,0					
	СКЗ	798,0					
	СКЗ	801,0					
	КП	801,0					
	СКЗ	803,0					
III	Линии электропередачи:		1973	М	217270	706999	
	в том числе:						
	Вдольтрассовая высоковольтная линия						
	КП	805,0					
	СКЗ	805,0					
	СКЗ	807,0					
	СКЗ	809,0					
	СКЗ	816,0					
	СКЗ	820,0					
	СКЗ	826,0					
	СКЗ	830,0					
	СКЗ	838,0					
	СКЗ	840,0					
	СКЗ	843,0					
	СКЗ	847,0					
	СКЗ	852,0					
	СКЗ	855,0					
	СКЗ	858,0					

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

4. Ситуационный план (схема) магистрального нефтепровода







Забродино

Каменка

Гладышево

Курганская обл.

Островное

Кушма

Забродино

Бутырское

Севостьяновка

переход через ж/д Шумиха-Челябинск (Курган-Челябинск)

переход через р.Падь

Узел запорной арматуры

переход через ж/д Кургана-Челябинск

Узел запорной арматуры

переход через а/д Мишкино-Масли

Узел запорной арматуры

Шумиха

Хохлы

Узел запорной арматуры

Забродино

Логоу

Масли

Петухи

Чирки

Красноярка

R328 R328

Птичьё

Шум

Линия совмещения с Листом 3



Родники

Крутая Горка

Дюрягино

Горшково

Каменка

Курган

Кипель

Кушма

Забродино

Бутырское

Медведское

Каменное

переход через р.Падь

Узел запорной арматуры

переход через ж/д Курган-Челябинск

Узел запорной арматуры

переход через р.Каменка

Узел запорной арматуры

Шумиха

Хохлы

696.6

КПП СОД ЛПДС Медведское

664.7 666.2 666.4

Узел запорной арматуры

Малодюрягино

653.4 653.85

переход через а/д Медведское-ЛПДС "Медведское"

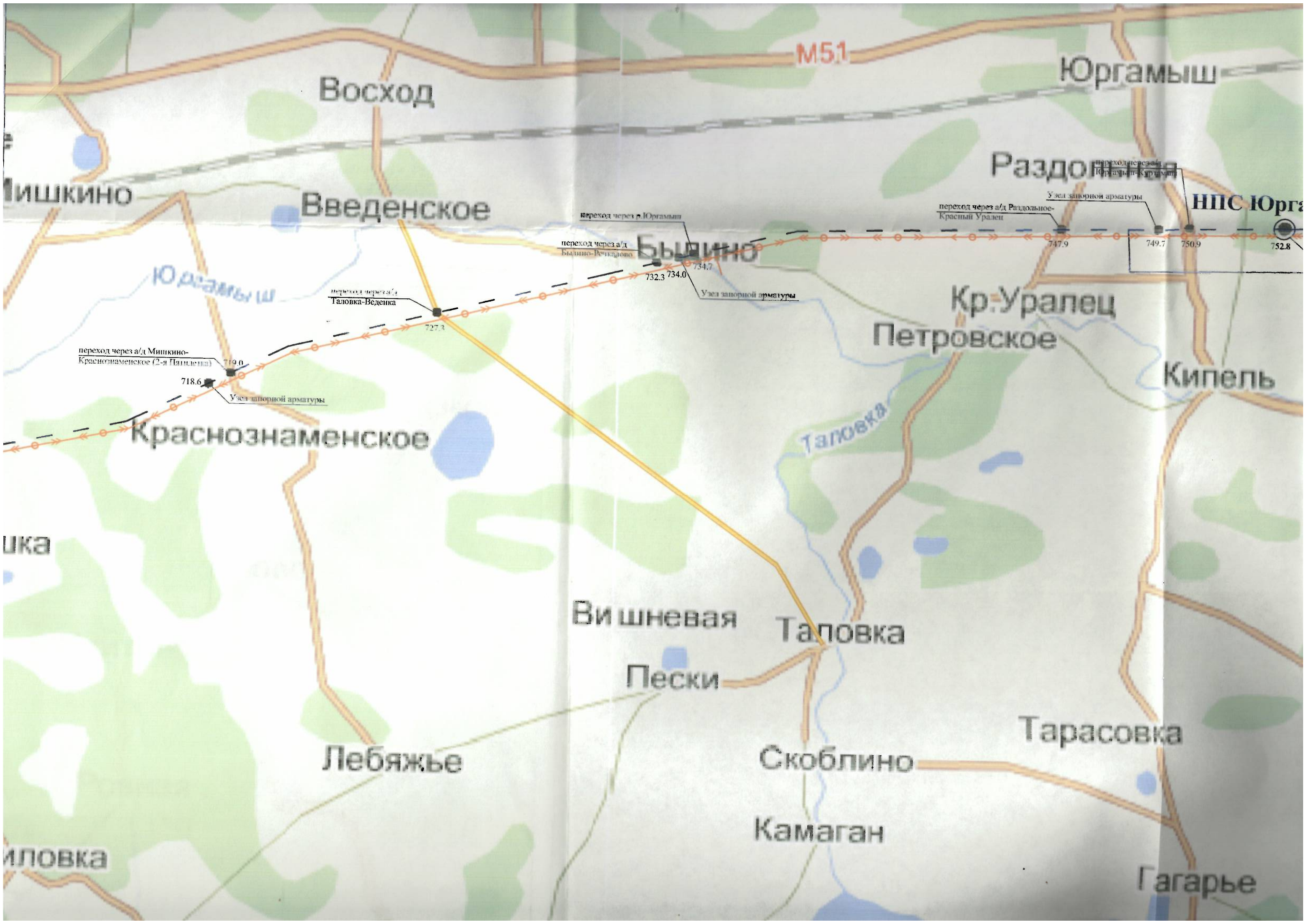
Чистое

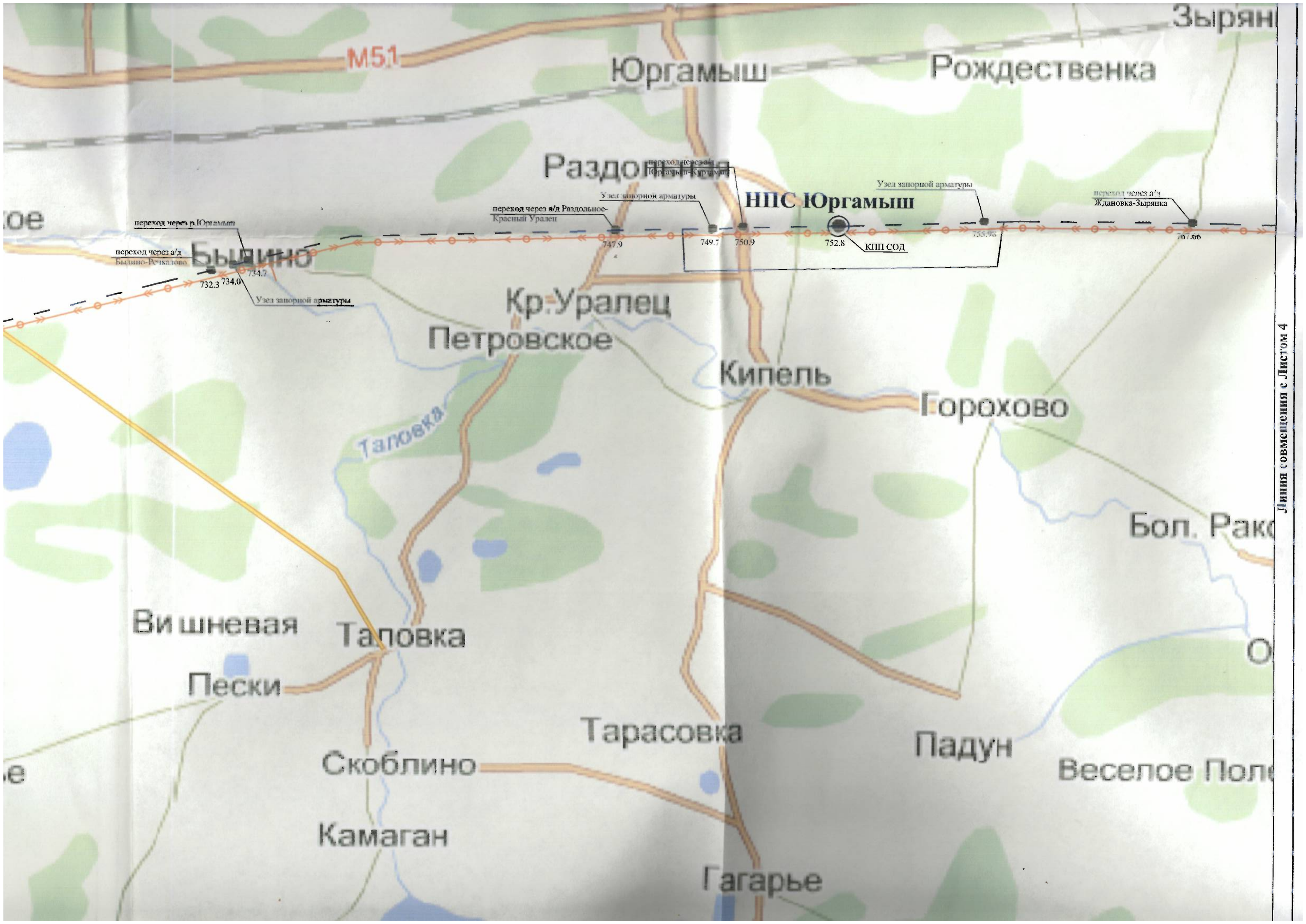
Березово

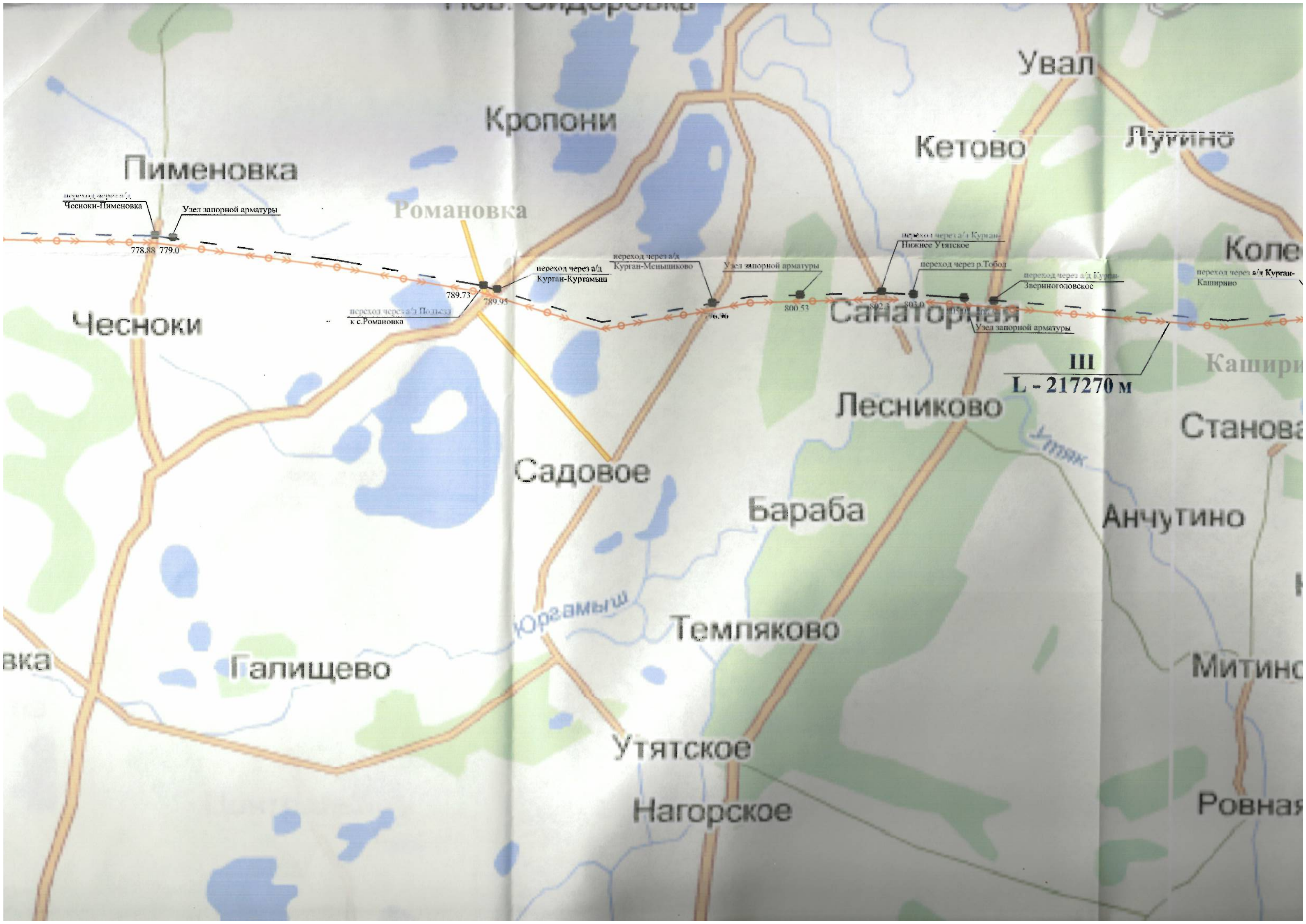
Чирки

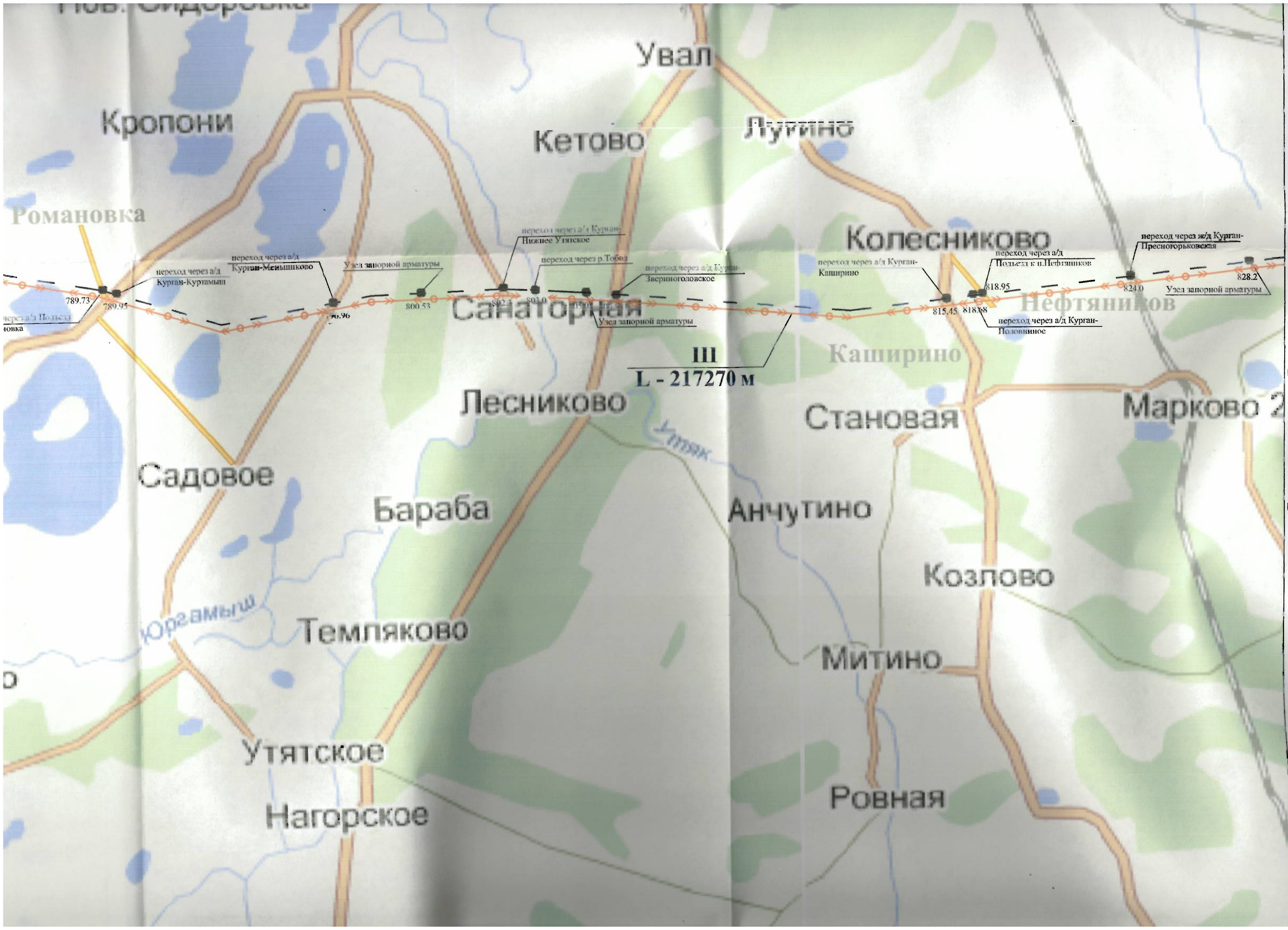
Петухи

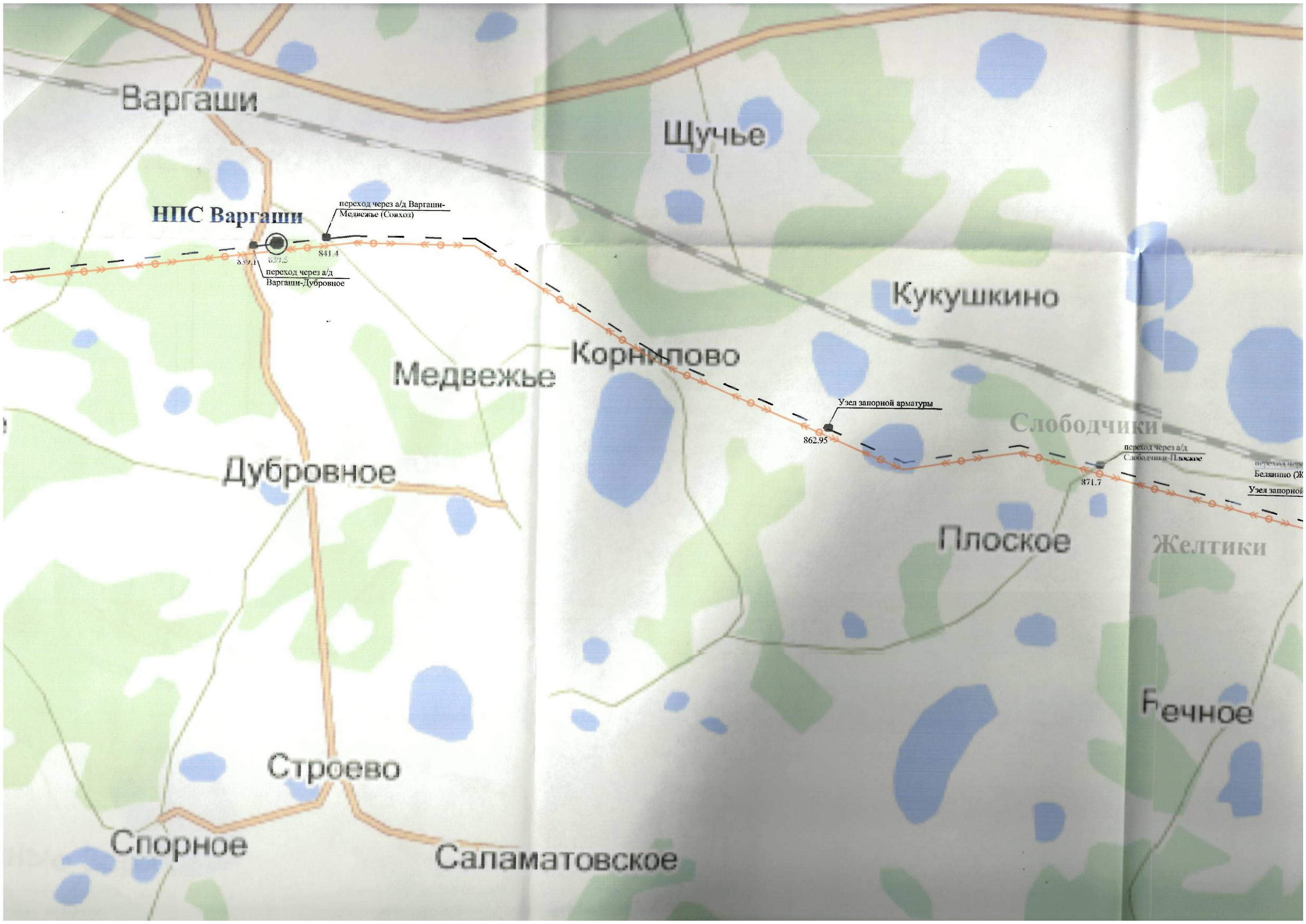
Р328











Варгаши

Щучье

НПС Варгаши

переход через а/д Варгаши-Медвежье (Совхоз)

839.1 839.5 841.4
переход через а/д Варгаши-Дубровное

Кукушкино

Медвежье

Корнилово

Узел запорной арматуры

862.95

Слободчики

переход через а/д Слободчики-Плоское

871.7

Дубровное

переход через

Белянино (Ж)

Узел запорной

Плоское

Желтики

Строево

Бечное

Спориное

Саламатовское





Налимово

Моршиха

Ударник

Головное

Десятый Октябрь

Об

Узел запорной арматуры
переход через ж/д
Омск-Курган

901.36

902.8

переход через а/д
Коновалово-Байкал

914.33

Узел запорной арматуры

920.3

переход через а/д
Макушино-Байкал

929.11

переход через а/д
Макушино-Байкал

930.6

переход через а/д
Макушино-Байкал

933.6

Узел запорной арматуры

935.6

Коновалово

Макушино

Садовод

Лисье

Ясные Зор



Казаркино

Моршиха

Чалимово

Ударник

Десятый Октябрь

Обутковское

Пионерск

Коновалово

переход через а/д
Коновалово-Байкал

Узел запорной арматуры

920.3

929.11

переход через а/д
Макушино-Байкал

переход через а/д
Макушино-Байкал

Макушино

переход через а/д
Макушино-Байкал

930.6

933.6

Узел запорной арматуры

935.6

Макушино

НПС Сууслово

КП СОД

945.1

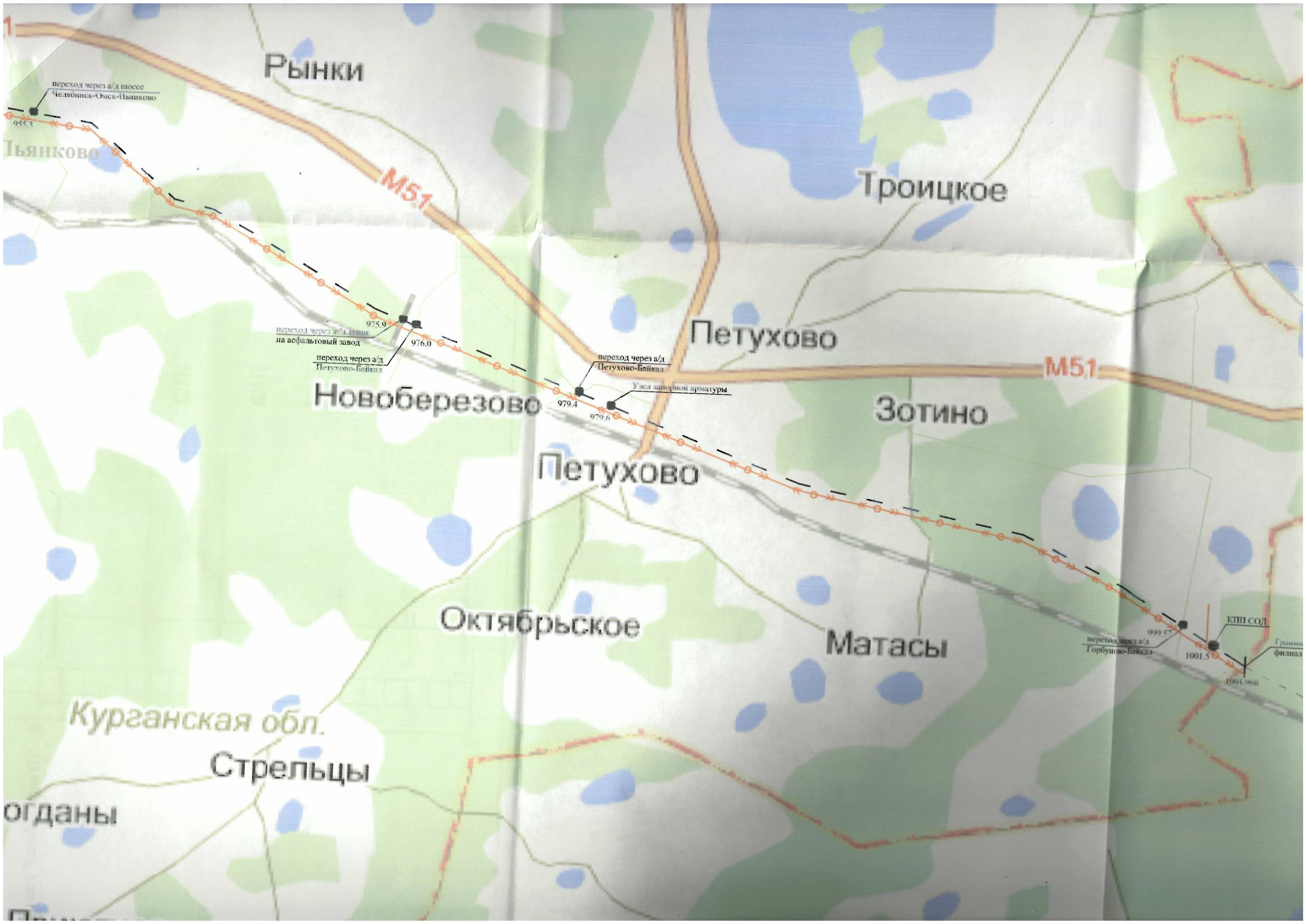
945.4

переход через а/д
Сууслово-Разъезд 18км

Степное

Садовод

Ясные Зори



Рынки

Троицкое

Петухово

Зотино

Петухово

Октябрьское

Матасы

Курганская обл.

Стрельцы

огданы

M51

M51

переход через а/д шоссе
Челябинск-Омск-Ижевск

переход через а/д шоссе
на асфальтовый завод

переход через а/д
Петухово-Байкал

переход через а/д
Петухово-Байкал

Узел запорной арматуры

переход через а/д
Горбузово-Байкал

КПП СОД

Граница
финанс

1001.968

990.57

1001.5

979.4

979.6

975.9

976.0

955.3



Троицкое

Петухово

М51

Зотино

Березово

Петухово

Октябрьское

Матасы

переход через а/д

Петухово-Байкал

Узел запорной арматуры

979.4

979.6

999.57

переход через а/д

Горбуново-Байкал

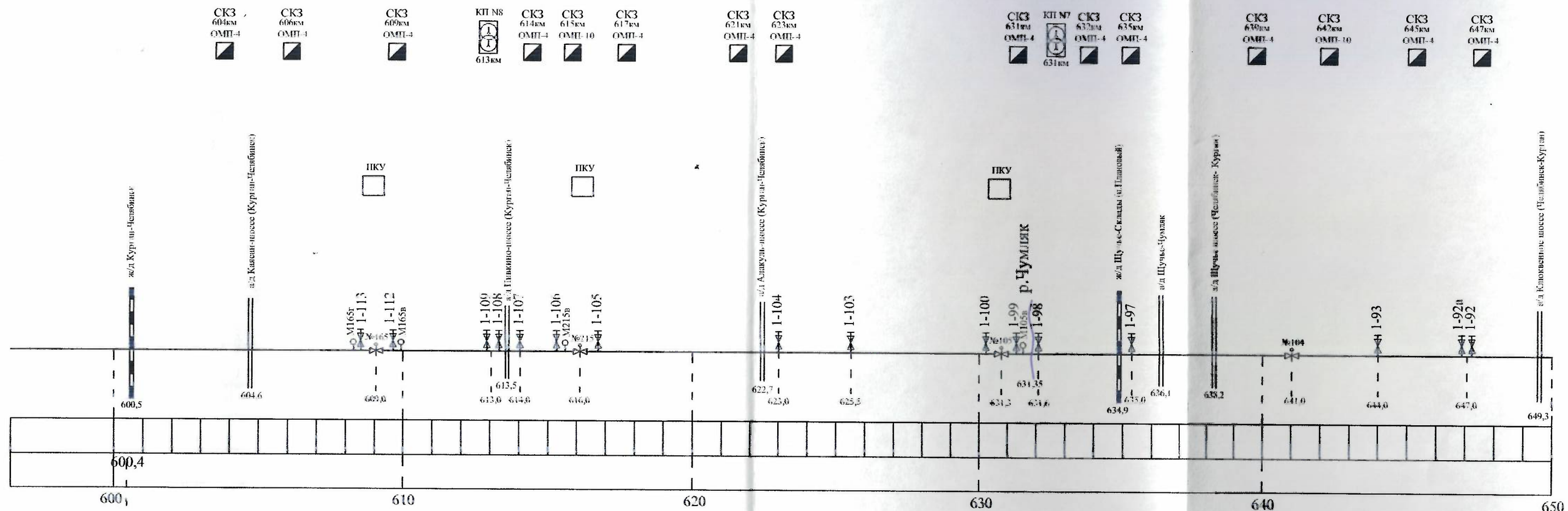
КПП СОД

1001.5

Граница с СКНУ Восточный филиал "KazTransOil"

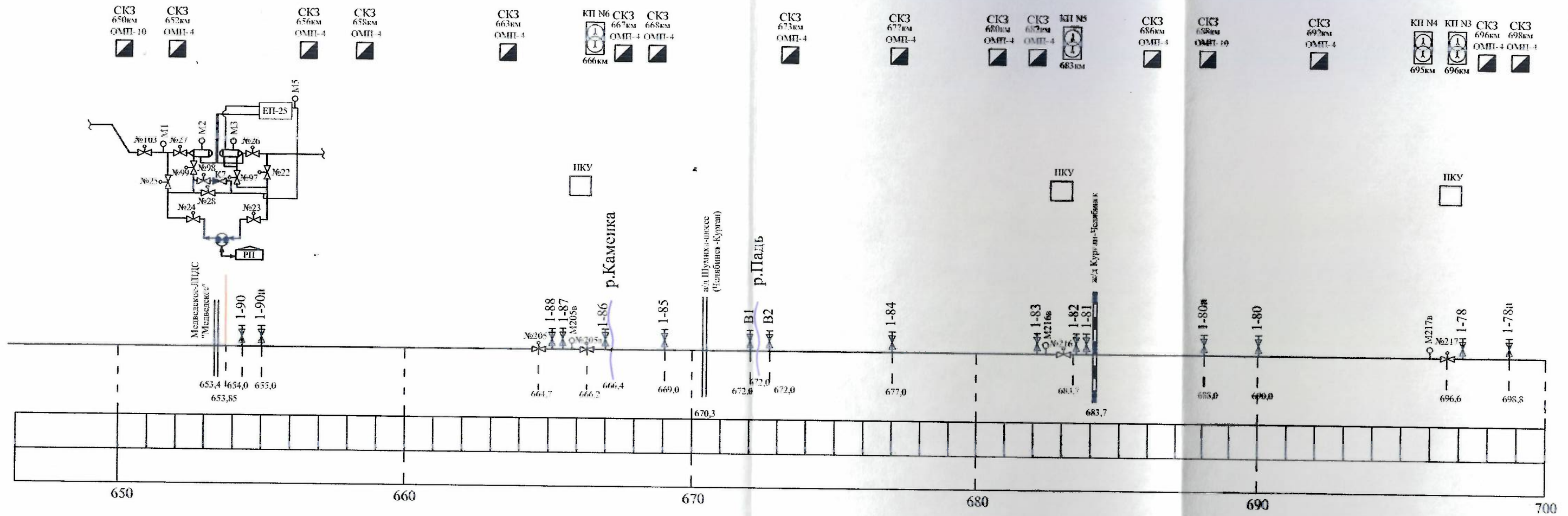
1001.968

5. Линейная схема



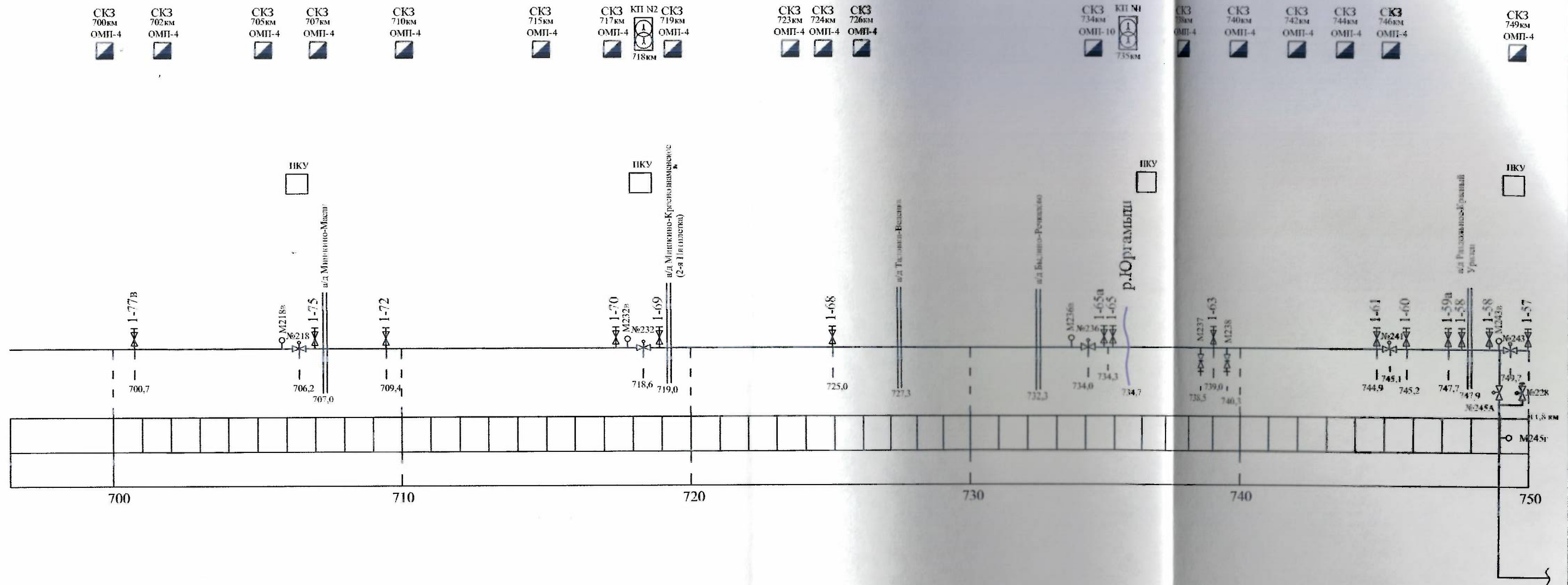
Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 1	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туймазы-Омск-Новосибирск -2"		Б/М
Местоположение: Курганская область: Петуховский р-н, г.Петухово, Макушинский р-н, г.Макушино, Лебязский р-н, г.Лебязь, Варшавский р-н, Кетовский р-н, Оршанский р-н, Митинский р-н, Шумицкий р-н, г.Шумка, Шучанский р-н, г.Шучье.			
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>Сибрикова Е.А.</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>Хайретдинова Р.Р.</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>Шайхисламова Н.В.</i>

5. Линейная схема



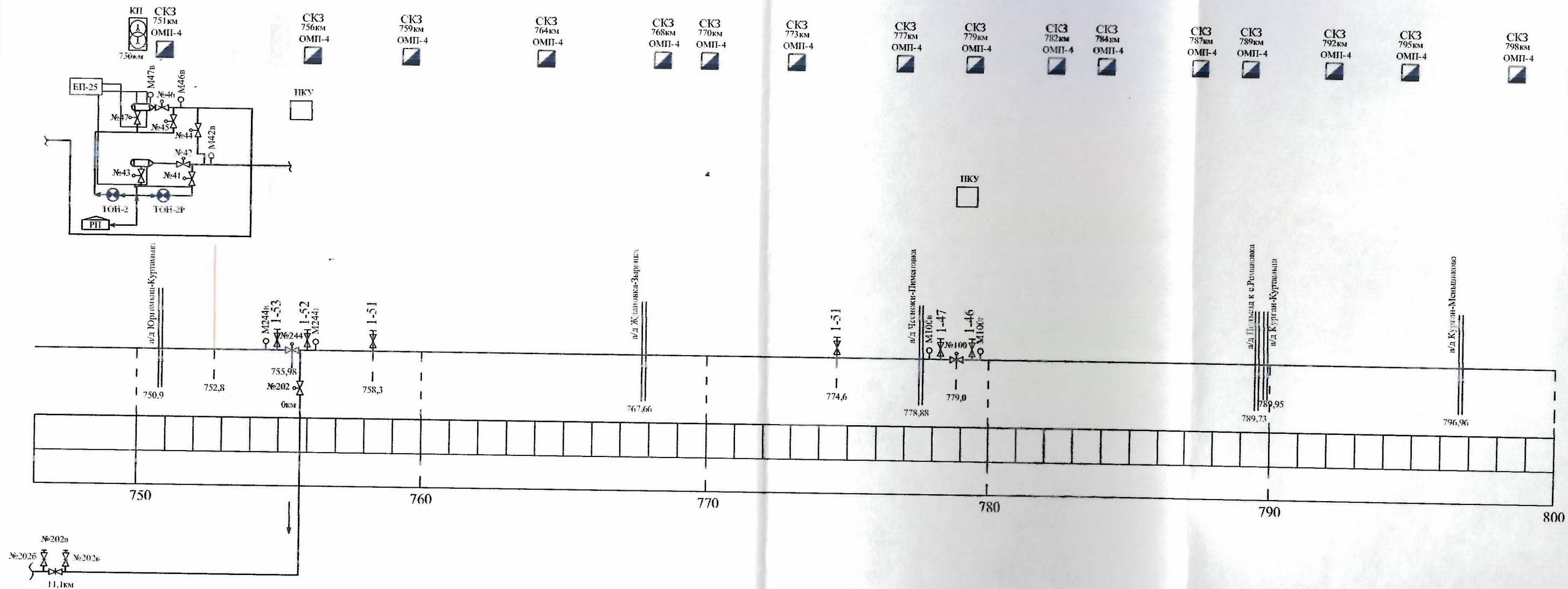
Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 2	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туймазы-Омск-Новосибирск-2" Местоположение: Курганская область: Петуховский р-н, г. Петухово, Макушинский р-н, г. Макушино, Лебязьский р-н, г. Лебязь, Варшавинский р-н, Кетовский р-н, Юргалинский р-н, Митяковский р-н, Шумихинский р-н, г. Шумиха, Шумихинский р-н, г. Шумиха.		Б/М
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>[Signature]</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>[Signature]</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>[Signature]</i>

5. Линейная схема



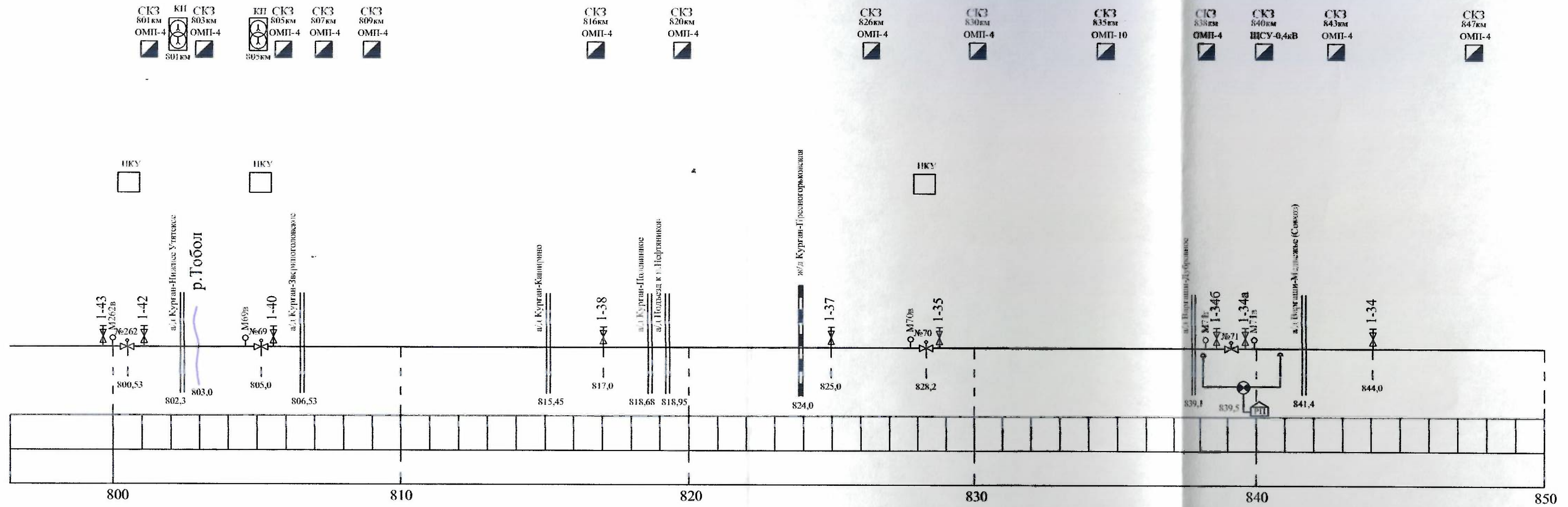
Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 3	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туймазы-Омск-Новосибирск-2"		Б/М
	Местоположение: Курганская область, Пугачевский р.н., Пугачево, Макушинский р.н., Макушино, Лебязинский р.н., г. Лебязь, Варгашинский р.н., Кетовский р.н., Курганский р.н., Мельничский р.н., Шумовский р.н., г. Шумиха, Шумовский р.н., г. Шумиха		
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>[Signature]</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>[Signature]</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>[Signature]</i>

5. Линейная схема



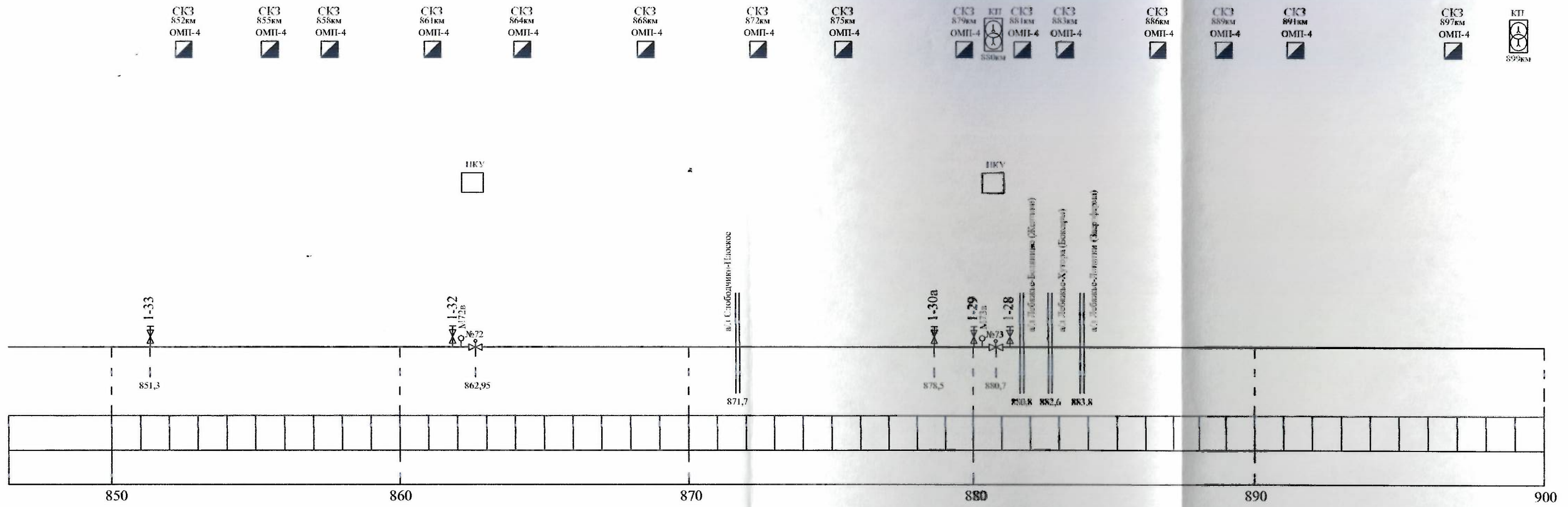
Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 4	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туймазы-Омск-Новосибирск-2" Местонахождение: Курганская область: Петушковский р-н, с. Петушково, Макушинский р-н, г. Макушино, Лебязинский р-н, г. Лебязка, Варзинский р-н, Кетовский р-н, Юргинский р-н, Мишкинский р-н, Шумихинский р-н, г. Шумиха, Шумихинский р-н, г. Шумиха		Б/М
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>[Signature]</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>[Signature]</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>[Signature]</i>

5. Линейная схема



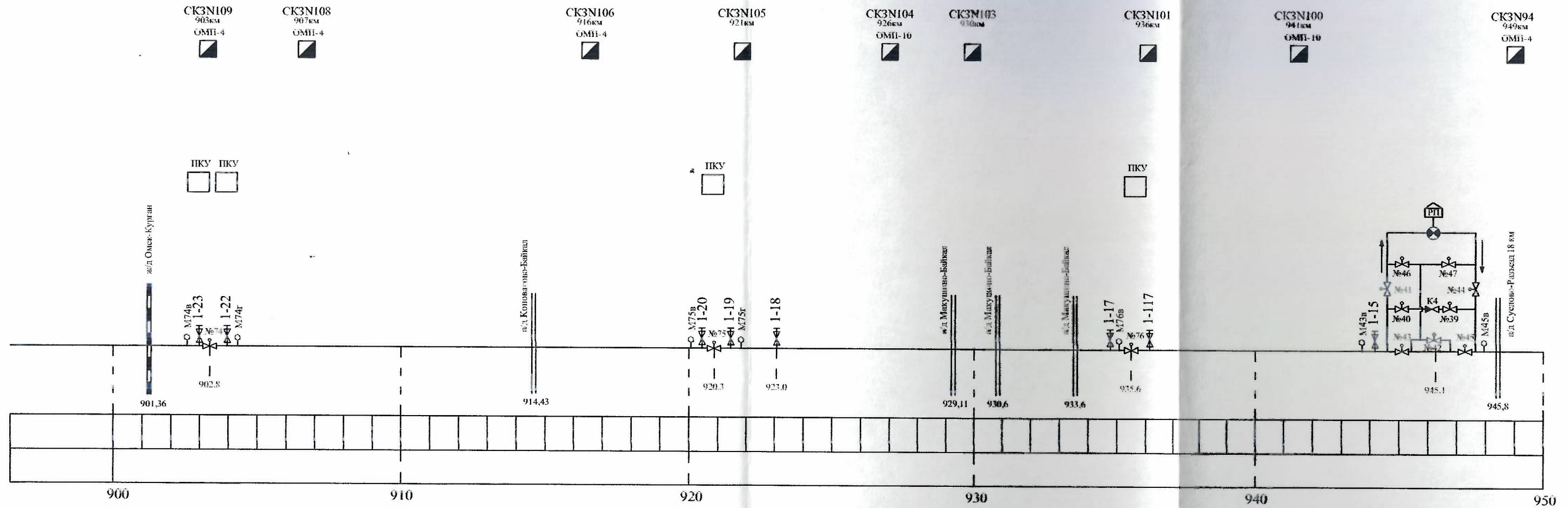
Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 5	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туймазы-Омск-Новосибирск -2" Местоположение: Курганская область, Петуховский р-н, г. Петухово, Макушевский р-н, г. Макушино, Лебязьский р-н, г. Лебязь, Варганский р-н, Егоровский р-н, Юргалинский р-н, Мещинский р-н, Шумовский р-н, г. Шумово, Щучинский р-н, г. Щучье		Б/М
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>Сибрикова Е.А.</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>Хайретдинова Р.Р.</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>Шайхисламова Н.В.</i>

5. Линейная схема



Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 6	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туймазы-Омск-Новосибирск-2" Местоположение: Курганская область: Петуховский р-н, с. Петухово, Макушинский р-н, с. Макушино, Лебязинский р-н, с. Лебязка, Варгашинский р-н, Кетовский р-н, Юргалинский р-н, Мелеузовский р-н, Шумовский р-н, с. Шумовка, Щучковский р-н, с. Щучье.		Б/М
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>Сибрикова Е.А.</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>Хайретдинова Р.Р.</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>Шайхисламова Н.В.</i>

5. Линейная схема



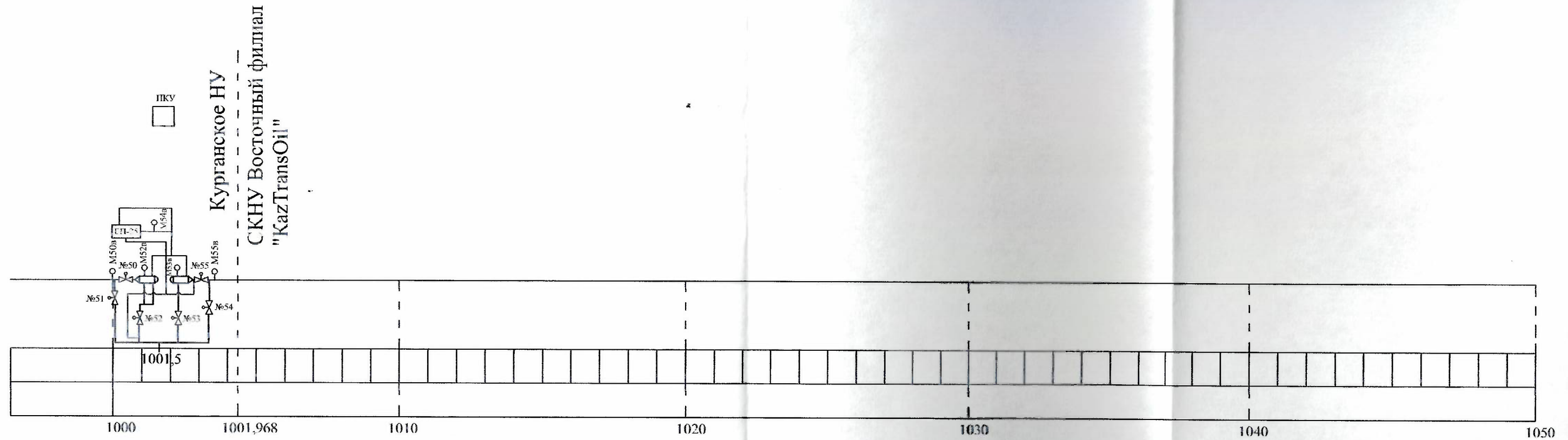
Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 7	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туймазы-Омск-Новосибирск-2" Местоположение: Курганская область: Петуховский р-н, г. Петухово, Макушинский р-н, г. Макушино, Лебязинский р-н, г. Лебязка, Варшавинский р-н, Кетовский р-н, Юргалинский р-н, Мещинский р-н, Шумихинский р-н, г. Шумиха, Щучковский р-н, г. Щучье		Б/М
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>Сибрикова Е.А.</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>Хайретдинова Р.Р.</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>Шайхисламова Н.В.</i>

5. Линейная схема



Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 8	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туйманы-Омск-Новосибирск-2"		Б/М
	Местоположение: Курганская область: Пугуковский р-н, г. Пугуково, Макушинский р-н, г. Макушино, Лебязьинский р-н, г. Лебязь, Варгашинский р-н, Кетовский р-н, Юргалинский р-н, Мелекитский р-н, Шумганский р-н, г. Шумганка, Шумганский р-н, г. Шумганка		
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>[Signature]</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>[Signature]</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>[Signature]</i>

5. Линейная схема



Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ" по Республике Башкортостан			
Лист 9	Линейная схема магистрального нефтепровода "Туймазы-Омск-Новосибирск-2" Местоположение: Курганская область: Петуховский р-н, г. Петухово, Масушкинский р-н, г. Масушкино, Лебязьский р-н, г. Лебязь, Варганский р-н, Кетовский р-н, Юргалинский р-н, Моткинский р-н, Шумихинский р-н, г. Шумиха, Щучанский р-н, г. Щучье.		Б/М
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Выполнил	Сибрикова Е.А.	<i>[Signature]</i>
24.06.2011 г.	Выполнил	Хайретдинова Р.Р.	<i>[Signature]</i>
15.07.2011 г.	Проверил	Шайхисламова Н.В.	<i>[Signature]</i>

6. ЭКСПЛИКАЦИЯ К СИТУАЦИОННОМУ ПЛАНУ
(СХЕМЕ) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, КВ.М.

по документам		фактическая	застроенная		незастроенная		площадь участка	
п	м		здания (строения)	сооружения	дороги, проезды	зеленые насажд.	группы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7.4. Определение процента физического износа

1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
Литера	Наименование конструктивного элемента	Удельные веса	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения коэффициента	Коэффициент завершенности	Факт. уд. веса с поправка ми	Предположит. (остат.) срок службы	Норм. срок службы	Процент износа, %
1	Магистральный нефтепровод "Туймазы-Омск-Новосибирск-2":	1,000	1	1,000	1	1,000		30	55
	Трубопровод							15	

Процент износа =

факт.срок службы

факт.срок служ.+предположит.(остат.)срок служ.

*(100 - норм.срок служ.)

8. ЭКСПЛИКАЦИЯ НА ЛИНИИ И СЕТИ ПЕРЕДАТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

8.1. Общие сведения.

Литера	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Материал	Напряжение	Протяженность (м)				Опоры, колоды	
					всего	в том числе воздушных линий	подземных линий	материал	количество, шт	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
II	Линии электропередачи		алюминиевые	6кВ, 10кВ	205700	205700		ж/бетонные	3521	
III	Линии электропередачи		алюминиевые	6кВ, 10кВ	217270	217270		ж/бетонные	3072	

8.2. Определение инвентаризационной стоимости объектов, руб.

Литера	Наименование объекта	№ сорника	№ таблицы	Длина измерения	стоимость по таблице	Количество единиц	Поправки								Восстановительная стоимость	Процент износа	Действительная стоимость
							уд.вес	клим.р-н	гр.кап.	1984	тер.1984	1991	тер.1991	14			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Магистральный нефтепровод "Гуймазы-Омск-Новосибирск- 2":																
I	Трубопровод	4	42	км	61550	459,78	1,00	1,02	1,00	1,21	1,04	1,65	0,97		58137010	55	26161655
II	Линии электропередачи	5	116	км	2390	205,70	1,00	1,04	1,00	1,21	1,04	1,65	0,97		1029769	35	669350
III	Линии электропередачи	5	42	км	2390	217,27	1,00	1,04	1,00	1,21	1,04	1,65	0,97		1087691	35	706999
																	27538004

9. ОТМЕТКИ ОБ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата	Выполнил		Проверил	
	Фамилия И.О.	Подпись	Фамилия И.О.	Подпись
24.06.2011 г.	Сибрикова Е.А.		Шайхисламова Н.В.	
24.06.2011 г.	Хайретдинова Р.Р.			

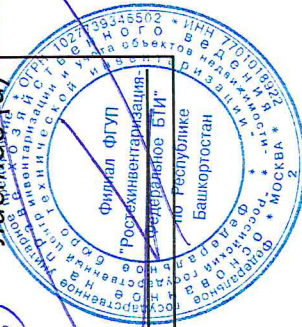
Сброшюровано и пронумеровано

З/Тришуров С.С.

Директор

Тимергазина Г.Д.

Листов (а)



Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Курганской области
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.07.2018, поступившего на рассмотрение 06.07.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего листов выписки: 4
6 июля 2018г. № КУВИ-001/2018-4010459			
Кадастровый номер:	45:25:000000:25401		
Номер кадастрового квартала:	45:23:000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	30.11.2013		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер 4415; Условный номер 45-45-01/192/2011-604		
Адрес:	Юргамышский район, Мишкинский район, Шумихинский район, г. Шумиха, Щучанский район, г. Щучье, Кетовский район, Варгашинский район, Лебяжье, Макушинский район, г. Макушино, Петуховский район, г. Петухово		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	площадь	0	в квадратных метрах
	протяженность	460393	в метрах
Назначение:	7.7. сооружения трубопроводного транспорта		
Наименование:	магистральный нефтепровод "Туймазы - Омск - Новосибирск-2"		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	45:23:000000:448, 45:23:000000:583, 45:23:040604:410, 45:23:040604:424, 45:23:040604:426, 45:23:040604:427, 45:23:040604:430, 45:23:041001:512, 45:23:041001:513, 45:23:041004:468, 45:23:041004:469, 45:23:041004:470, 45:23:041004:472, 45:23:041004:473, 45:23:041004:476, 45:23:041004:484		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------



ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ
СУЛТАНОВА И.Х.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
6 июля 2018г. № КУВИ-001/2018-4010459			
Кадастровый номер:		45:25:000000:25401	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Акционерное общество "Транснефть-Урал", ИНН: 0278039018, ОГРН: 1020203226230, контактная информация: muhametshinlz@sub.ufa.transneft.ru, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Крупской, д. 10
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 45-45-01/192/2011-604 26.12.2011 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия



ИНЖЕНЕР I I КАТЕГОРИИ
СУЛТАНОВА И. Х.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
6 июля 2018г. № КУВИ-001/2018-4010459			
Кадастровый номер:		45:25:000000:25401	

План (чертеж, схема) объекта недвижимости



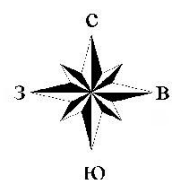
Масштаб 1:200000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ Султанова И.Х.
		инициалы, фамилия



**Обзорная схема расположения объекта
«Магистральный нефтепровод «Туймазы-Омск-Новосибирск-2». Переход через малый водоток р. Каменка (осн. нитка), 666,46 км, DN700.
Курганское НУ. Реконструкция»**








Курганская область
Шумихинский район
Каменский сельсовет



Курганская область
Шумихинский район
МО город Шумиха

д. Карандашово

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Туймазы-Омск-Новосибирск-2». Переход через малый водоток р. Каменка (осн. нитка), 666,46 км, DN700. Курганское НУ. Реконструкция»
-  ось проектируемого нефтепровода
-  участок оси существующего нефтепровода, подлежащий демонтажу
-  граница муниципальных образований
-  граница населенного пункта

						«Магистральный нефтепровод «Туймазы-Омск-Новосибирск-2». Переход через малый водоток р. Каменка (осн. нитка), 666,46 км, DN700, Курганское НУ. Реконструкция»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Курганская область, Шумихинский район, Каменский сельсовет, муниципальное образование город Шумиха	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Неверова						ПП	1	1
Проверил	Ушакова					Обзорная схема		ООО «БТИ-Гарант» г. Самара 2019 год	