















EUROPEAN UNION



Отчет по определению объема заиления на Русловом водохранилище Туямуюнского гидроузла

Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем Данный аналитический обзор подготовлен в рамках проекта «Центрально-Азиатский Диалог по стимулированию межсекторального финансирования на основе взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие» (Фаза II)», реализующий со стороны РЭЦ ЦА при финансовой поддержке Европейского Союза и Всемирного Банка (САWEP «Лаборатория инновационных решений для водного сектора Центральной Азии» (S4W Living Lab). Содержание данного обзора является исключительной ответственностью авторов и не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза, Всемирного Банка и РЭЦЦА.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОХРАНИЛИЩ ТМГУ	5
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ЗАИЛЕНИЯ ЧАШИ РУСЛОВОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	8
2.1 Задачи и методы проведения батиметрической съемки	8
2.2 Определение объемов заиления	13
2.3 Распределение объемов заиления высотным зонам и по длине чаши водохранилища	15
2.4 Определение морфологической картины (размыва/заиления) дна подводящего участка плотины ТМГУ	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	23
ПРИЛОЖЕНИЯ	25
П1. Данные промеров чаши Руслового водохранилища	26
П2. Расчет по определению ёмкости водохранилища по высотным отметкам	
ПЗ. Поперечные сечения по промерам Руслового водохранилища	68
ПЗ. Динамика изменения отметок дна водохранилища	73
П4. Расчет объемов отложений по длине чаши Руслового водохранилища	75
П5. Участки чаши водохранилища с указанием промерных створов и их ширины	78
Пб. Фотографии процесса натурных промеров Руслового водохранилиша	82

Введение

Тюямуюнский гидроузел (ТМГУ), расположенный на границе среднего и нижнего течения реки Амударьи, предназначен для:

- обеспечения сезонного регулирования стока р. Амударьи в интересах всех водопотребителей низовьев реки, как сельское и коммунальное хозяйство, промышленность;
- обеспечения гарантированного водозабора в оросительные системы и сокращение поступления наносов при заборе воды в левобережный и правобережный магистральные каналы;
- аккумулирования слабоминерализованной воды в водохранилище Капарас с целью ее дальнейшего использования для нужд питьевого водоснабжения населения низовьев реки.

В состав сооружений ТМГУ входят Русловое водохранилище и три наливных водохранилища - Капарас, Султансанджар и Кошбулак. За 40 лет эксплуатации водохранилищ ТМГУ их проектные показатели значительно изменились. Объем заиления Руслового водохранилища по состоянию на превысил проектные значения. Водохранилище Кошбулак потеряло часть полезной емкости из-за оползневых явлений на соединительном канале. Часть полезной емкости водохранилищ Кошбулак+Султансанджар потеряна за счет фильтрации дамбы Султансанджарского водохранилища, что не позволяет накопить в чашах проектный объем воды. Водохранилище Капарас в основном используется для создания запасов качественной воды для питьевых целей, что накладывает определенные ограничения на режим работы всех водохранилищ. Необходимость заполнения Капараса в самый напряженный период (июль-август), особенно в маловодные годы, в сочетании с недостаточной пропускной способностью системы сброса из Султансанджарского водохранилища и снижением его полезного объема, резко ограничивает возможность удовлетворения низовьев оросительной водой.

Кроме этого, имеются потери воды из водохранилищ на испарение и фильтрацию, достигающие при их полном наполнении 1100 млн.м^3 /год.

Поэтому, особенно в маловодные годы, основной задачей режима эксплуатации водохранилищ ТМГУ является максимальное использование имеющихся емкостей для накопления водных ресурсов и их рациональное и пропорциональное распределение в периоды дефицита стока реки.

По предложению МВХ РУз и Государственным комитетом водных ресурсов Туркменистан, Туямуюнский гидроузел выбран в качестве демонстрационного проекта в рамках проекта Европейского Союза «Центрально-Азиатский Диалог по стимулированию межсекторального финансирования на основе взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие»» (Фаза II) в первом заседании Регионального координационного комитета 27 октября 2020 года¹. Задачей демонстрационного проекта была оценка объемов заиления Руслового водохранилища ТМГУ, что привело к полезного объема. Рост Русловом сокращению его заиления сокращает возможности функционирования водохранилище наливных водохранилищ (Султансанджар, Кошбулак, Капарас) для ирригационных нужд Узбекистана и Туркменистана.

Цель проекта: Проведение промеров и оценка объемов заиления Руслового водохранилища ТМГУ, выполнение прогнозных расчетов заиления и разработка рекомендаций по оптимизации режимов работы водохранилища, направленных на сокращение объемов заиления с применением инновационных решений по дальнейшему использованию осажденного материала.

_

¹¹ <u>EC поддерживает демонстрационные проекты на основе взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие» в Центральной Азии (carececo.org)</u>

1. Технические характеристики водохранилищ ТМГУ

Туямуюнский гидроузел расположен на границе среднего и нижнего течения р. Амударьи в теснине Туямуюн в 450 км от Аральского моря на стыке границ территорий Каракалпакстана, Бухары (Узбекистан) и Ташауз (Туркменистан). Основными функциями ТМГУ являются:

- обеспечение сезонного регулирования стока р.Амударьи в интересах всех водопотребителей низовьев реки;
- обеспечение гарантированного водозабора в оросительные системы и сокращение поступления наносов при заборе воды в Левобережный и Правобережный магистральный каналы;
- аккумулирование слабоминерализованной воды в водохранилище Капарас с целью ее дальнейшего использования для нужд питьевого водоснабжения населения низовьев реки.

В состав ТМГУ входят Русловое и три наливных водохранилища - Капарас, Султансанджар и Кошбулак, основные характеристики которых, приведены в таблице 1 (Рис.1).

Таблица 1. Основные проектные характеристики водохранилищ ТМГУ

Характеристики	Ед.	Русло	Капа	Султан	Кош	Всего
	ИЗМ	вое	pac	санджар	булак	
Площадь зеркала при						
НПУ	км2	303	70	149	128	650
Отметка НПУ	M	130	130	130	130	130
Отметка УМО	M	120	120	116	120	
Длина	КМ	102	15	24	26	167
Ширина: максимальная	КМ	11	9	12	11	
средняя	КМ	4	4	8	6	
Глубина при НПУ:						
средняя	M	7,7	13,7	18	14,2	
максимальная	M	20	36	38	41	
Глубина при УМО:						
максимальная	M	10	26	28	31	
средняя	M	2,8	9,3	10,8	12,7	
Площадь мелководий						
глубиной 2м: при НПУ	км2	93	6	10	7	116
при УМО	км2	59	4	2	9	74
Сроки заиления полезной						
емкости водохранилища	лет	35-40	100	более 100		



Рис.1 Схематический план сооружений ТМГУ

В состав сооружений входят:

- 1. Бетонная водосбросная плотина общей длиной 141 м. Имеет 9 пролетов, из них 8 имеют донные отверстия и 1 пролет поверхностный водосброс.
- 2. Земляная плотина.
- 3. ГЭС мощностью 150 тыс. квт (6 агрегатов по 25 тыс. квт каждый) и среднемноголетней выработкой 480 млн. квт/час.
- 4. Левобережный водозабор и магистральный канал с пропускной способностью до $500 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 5. Правобережный водозабор и магистральный канал с пропускной способностью $200~{\rm m}^3/{\rm c}$.
- 6. Шлюз-регулятор с дюкером на Левобережном магистральном канале пропускной способностью $500 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 7. Водозабор наполнения и работки Султансанджарского водохранилища на расход $500 \text{ m}^3/\text{c}$.

- 8. Канал наполнения и работки Султансанджарского водохранилища на расход $200 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 9. Водозабор осветленной воды из Султансанджарского водохранилища на расход $250 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 10. Канал осветленной воды из Султансанджарского водохранилища на расход $100 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 11. Канал наполнения и сработки Кошбулакского водохранилища на расход $100 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 12. Водозабор наполнений и сработки Капарасского водохранилища на расход до $400 \text{ m}^3/\text{c}$.

Все четыре водохранилища гидроузла взаимосвязаны между собой. Русловое сообщается с Капарасом через перегораживающее сооружение, а Султансанджар и Кошбулак соединены специально построенным каналом. Комплекс водорегулирующих сооружений построен так, что наполнение и сработка Руслового и Капарасского водохранилищ осуществляется самостоятельно. Наполнение полностью опорожненных емкостей связано с отметками подпора следующим образом (по проекту):

- при подпоре уровней воды в русле Амударьи от бытовых отметок 114м и выше начинается наполнение Руслового водохранилища;
- перелив воды из Руслового водохранилища в Капарас через перегораживающее сооружение происходит при подпоре 117м и выше.
- перелив в Султансанджар из протоки в концевой части Руслового водохранилища начинается при отметке 115м (при открытых щитах).
- перелив из Султансанджара в Кошбулак начинается при отметке уровня воды 120 м через входную горловину Кошбулакской чаши.

Степень наполнения и сработки водохранилищ фиксируется на водомерных постах, расположенных в верхнем бьефе перед плотиной для Руслового водохранилища, за водозаборными сооружениями в Капарасе и Султансанджаре. Уровни воды в Кошбулаке принимаются равными уровням воды в Султансанджаре.

2. Определение объемов заиления чаши Руслового водохранилища

2.1 Задачи и методы проведения батиметрической съемки

Задачами натурных исследований заиления Руслового водохранилища являлось:

- определение наносных отложений, образовавшихся за все годы эксплуатации с момента ввода в действие;
- выяснение распределения образовавшегося объема отложений по длине чаши водохранилища и ее высотным зонам;
- выяснение влияния наносных отложений на основную характеристику водохранилища кривую объемов в зависимости от уровня воды.

В основу методики проводимых натурных исследований положено определение объемов отложений путем вычитания объема воды в чаше водохранилища на момент исследований из ее проектного объема. Объемы проводимых вычислены материалам промеров глубин воды, катера/моторной движущихся разбитых лодки, вдоль специально И закрепленных створов, с фиксацией планового положения судна на момент промера засечками с помощью GPS модели Etrex Vista (Garmin). Общее число промерных створов равно 62 шт. Они охватывают всю длину чаши Руслового водохранилища протяженностью 82,49 км, что близко к длине подпора плотиной ТМГУ.

Учитывая некоторую не параллельность некоторых створов в плане, а также местные изломы плановой конфигурации чаши водохранилища, введен поправочный коэффициент K=1,07.

При обработке материалов промеров для определения площадей на поперечных промерных створах, на основании предварительно вычисленных по глубинам поперечников, разработаны специальные таблицы (П1, П2, П4, П5).

Промеры чаши Руслового водохранилища ТМГУ в 2021 году производились с 14 по 24 июня при уровнях у плотины 126 м (Туркменская сторона), и с 5 по 15 августа при уровнях у плотины 125 м (Узбекская сторона).

Поступивший в чашу водохранилища расход воды по данным гидропоста Дарганата менялся от Q=243 м3/с до Q=361 м3/с.

Результаты промеров представлены:

- Засечками положения судна в момент установки глубин при его делении вдоль створов с привязкой к координатам (П3, П5).
- Журналом глубин воды в мониторах приборов отсчитанных в период промеров: акустического доплера-профилографа модели SONTEC S5 (Рис. 2) и эхолота модели HD-MAX (Рис. 3).
- Журналом нивелировки урезов воды и сухой области чаши водохранилища с привязкой к высотной сети участка, выполненных электронным цифровым нивелиром модели LEICA 250M (Рис. 4)

Все эти материалы сохранены в электронном виде в базе использованного оборудования и копии в рабочих РС.



River Surveyor S5



Измерение	течений:
72	

 Дистанция профилирования 	от 0.06 до 5 м
• Диапазон скоростей	+/- 20 m/c
• Точность	до $\pm 0.25\%$ от измеряемой скорости, ± 0.2 см/с
• Разрешение	0.001 м/с
• Количество ячеек	до 128 ячеек

Глубины измерения расхода:

- В режиме Bottom-tracking
- При использовании GPS

• Размер ячейки

0.3 м до 5 м 0.3 м до 15 м

0.02 M - 0.5 M

Рис.2 Технические характеристики доплера-профилографа и процесс измерения ёмкости



Frequency no more, KHz	20
Maximum transmission power no more, W	500
Sound range, m	0,2~300
Sounding accuracy at 1 c resolution, mm	$\pm 10 + 0.1\%$
Adjustment range, m	0 ~ 15
Range of sound speed adjustment within, m/s	1200 1800
Maximum discretization frequency up to, Hz	30
GPS module: Track no less	14
Signal/Accuracy no more, m	GPS + beacon/0,5
PC: Dual core processor, at least, GHz	1,6
Memory not less/ Hard disk not less, GB	2/16
Display resolution not less than, inches	17"
Power supply, V/ consumption less, V	220/30
Temperature, degree	-20~+50°C

Рис. 3 Эхолот модели HD-MAX с пристроенным GPS и его технические характеристики





Диапазон измерения расстояний - 2-100 м

Точность - 0,7 мм со штрих-кодовой фибергласовой рейкой, 2,5 мм с инженерной рейкой

Рабочий диапазон компенсатора $-\pm 10'$

Память –1000 измерений

Клавиатура - 5 кнопок для управления интерфейсом, кнопка измерения

Увеличение зрительной трубы - 24х

Дисплей - LCD, 128x104 пикселя, изображение - прямое

Диаметр объектива –36 мм, зеркало круглого уровня

Чувствительность круглого уровня - 101/2мм

Тип компенсатора - магнитный демпфер

Диапазон рабочих температур - от -10°C до +50°C

Рис. 4 Технические характеристики специализированного геодезического оборудования - цифровой электронный нивелир LEICA 250M

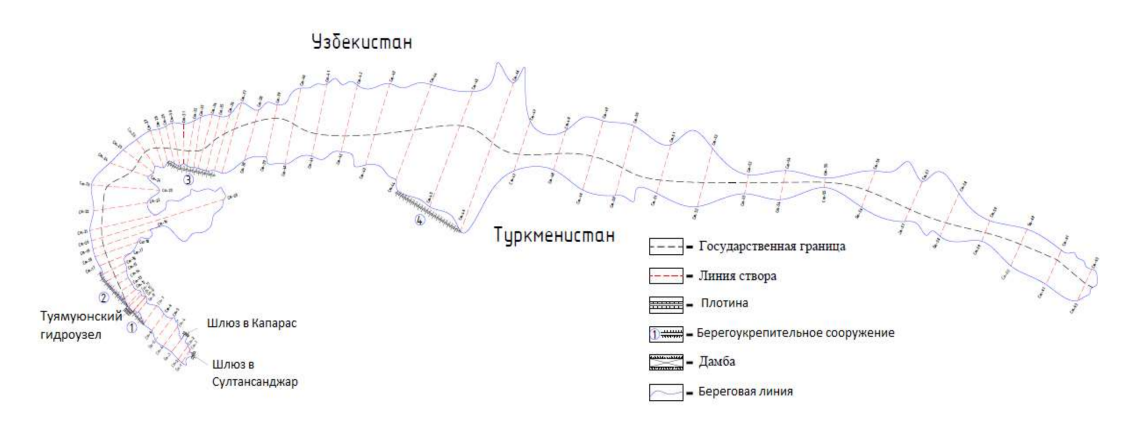


Рис.5 Схематический план Руслового водохранилища со створами промеров

2.2 Определение объемов заиления

За сорокалетний период эксплуатации водохранилищ ТМГУ произошли значительные изменения проектных характеристик Руслового водохранилища за счет аккумуляции наносов в емкости. Объемы заиления чаши Руслового водохранилища с начала эксплуатации (1981г.) до 2002 г. определялись по данным натурных промеров, проведёнными САНИИРИ. В 2008 г. были проведены промеры Государственным унитарным предприятием «Батиметрический при Министерстве центр» водного хозяйства РУз. Последние промеры выполнены в рамках данного проекта в 2021 году в июнь август месяцах. Результаты расчетов на основе промерных данных (П1, П3) представлены в Табл. 2.

Анализ имеющихся результатов исследований показал следующее: полная емкость Руслового водохранилища снизилась с проектной 2340 млн.м³ до 863 млн.м3 по состоянию на момент измерений; соответственно изменились показатели площади зеркала при различных горизонтах, при этом на отметке 130 м равна 247,8 км². Таким образом, за время эксплуатации ТМГУ полезный объем Руслового водохранилища сократился на 1227 млн.м³.

Графики изменения объемов и площади зеркала водной поверхности в зависимости от отметок приведены на Рис. 6 и 7.

Таблица 2. Динамика изменения емкости Руслового водохранилища за период эксплуатации

Vnonovy		ые объемы, – 1981 год	БМЦ - 2008 год		НИИИВП – 20	021 год
Уровень,	Полный объем	Полезный объем	Объем воды	Объем воды	Объем заиления	Площадь водной поверхности, км2
130	2340	2090	1287	863	1477	247,8
129	1950	1700	994	539	1411	211,0
128	1640	1390	746	302	1338	175,2
127	1380	1130	539	133	1247	134,9
126	1130	880	372	64	1066	69,7
125	930	680	263	25	905	8,2
124	740	490	188	4	736	1,7
123	570	320	129	0	570	0

122	450	200	87	0	450	0
121	340	90	58	0	340	0
120	250	0	36	0	250	0
119	190	0	20	0	190	0
118	140	0	9	0	140	0
117	110	0	3	0	110	0
116	80	0	1,6	0	80	0
115	50	0	0,5	0	50	0
114	30	0	0,1	0	30	0
113	10	0	0	0	10	0
112	5	0	0	0	5	0

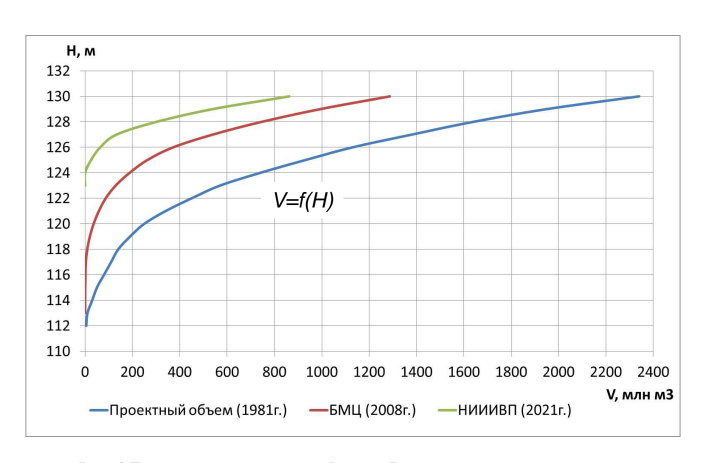


Рис.6 Динамика изменения объемов Руслового водохранилища

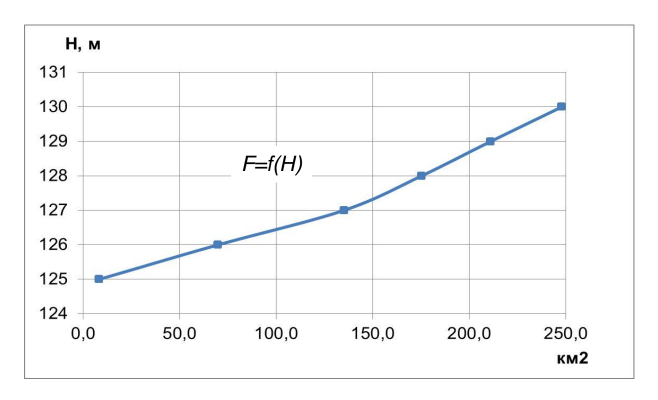


Рис.7 Площади водной поверхности водохранилища в зависимости от отметки

2.3 Распределение объемов заиления высотным зонам и по длине чаши водохранилища

Анализ состояния заиленности чаши водохранилища показал, что ёмкость полностью покрыта наносными отложениями до отметки 125м, что составило 905 млн м3, т.е. 38,7% от всего объема отложений (Табл. 3). Остальная часть отложений размещена выше в следующем порядке:

- между отметками 125-126 м 161млн м3 (7%)
- между отметками 126-127 м 314 млн. м3 (13,4%)
- между отметками 127-128 м 260 млн м3 (11%)
- между отметками 128-129 м 310 млн м3 (12,2%)
- между отметками 129-130 м 390 млн м3 (17%)

Таблица 3. Распределение объемов заиления водохранилища по высотным отметкам

Отметка поверхности, м	Объем заиления, млн. м3	%
130	2340	100,0
129	1950	83,3
128	1640	70,1
127	1380	59,0
126	1066	45,6
125	905	38,7
124	736	31,5
123	570	24,4
122	450	42,2
121	340	14,5
120	250	10,7
119	190	8,1
118	140	6,0
117	110	4,7
116	80	3,4
115	50	2,1
114	30	1,3
113	10	0,4
112	5	0,2

На Рис. 8 представлен график зависимости объемов отложений от высотных отметок в зоне чаши Руслового водохранилища. Из графика видно, что интенсивность заиления с отметки 112 м до отметки 118 м не очень высокая — 180 млн м3, с отметки 120 м до 128 м составила большую часть равной 1, 05 млрд м3.

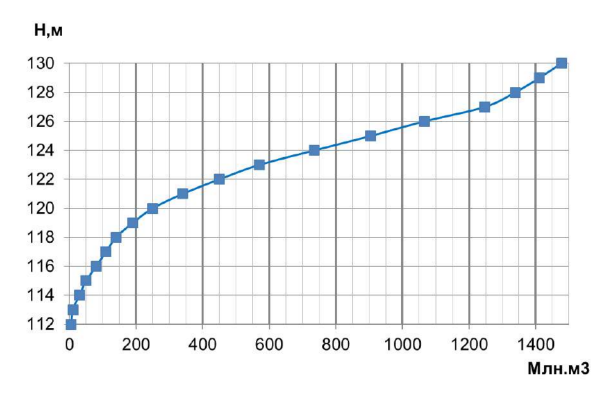


Рис.8 Распределение объемов заиления по высотным зонам водохранилища

На Рис.9 приведены объемы отложений по длине чаши водохранилища протяженностью 81 км, разбитых на 8 участков следующей протяженности: 1 участок – 10380 м; участок – 10150 м; участок – 10169 м; участок - 10321 м; участок - 9610 м; участок - 11460 м; участок - 9460 м; участок - 10940 м

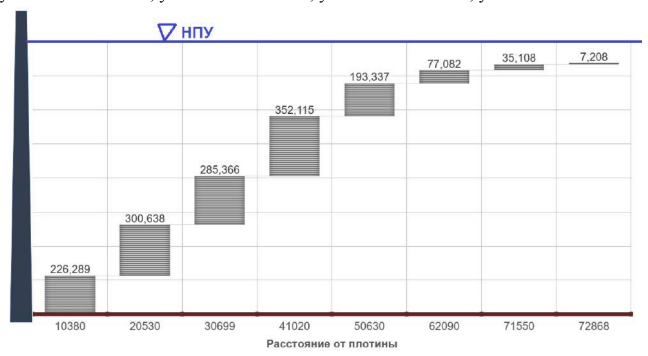


Рис. 9 Объемы аккумулированных наносов по участкам

На Рис. 10 представлены данные по объемам отложений в разрезе участков, также в порядке возрастания, что в сумме составили 1,477 млн м3. При этом:

1-участок - приплотинный, протяженностью 10,4 км покрыт отложениями в объеме 226,4 млн м3;

- 2-участок протяженностью 10,2 км 301 млн м3,
- 3-участок протяженностью 10,2 км 285 млн м3,
- 4-участок протяженностью 10,3км 352млн м3,
- 5-участок длиной 9,6 км 193 млн м3,
- 6-участок длиной 11,5 км 77млн м3,
- 8-участок длиной 11км 7 млн м3.

Основная часть отложений в объеме 1164 млн м3 (79%) по длине водохранилища расположены на участке до 40 км от плотины, остальная часть 312 млн м3 (21%) – на следующем 40 км участке.

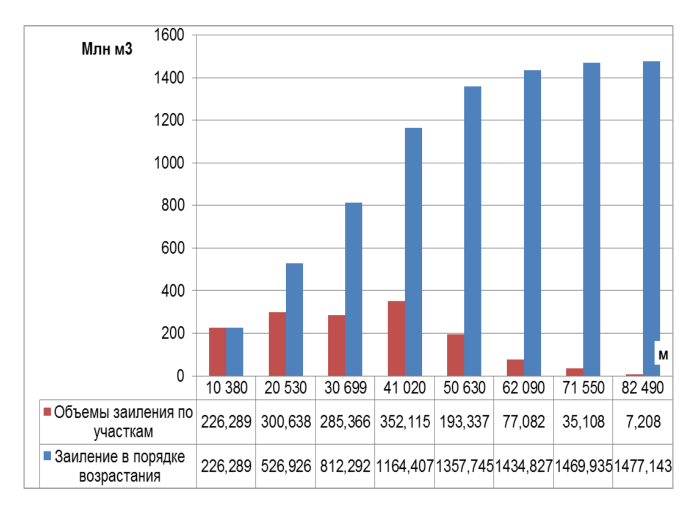


Рис.10 Размещение отложений по длине чаши водохранилища

Средний уклон дна чаши Руслового водохранилища по промерам составляет i=0,00004 против проектного i=0,0002, что означает отложения сформировавшиеся в начальном этапе (первые 10 лет) эксплуатации водохранилища постепенно переместились вниз по течению к плотине (Рис.11).

На рисунке представлено сопоставление отметок дна водохранилища - проектные и промеренные, где основные скачки отметок наблюдались в приплотинной зоне в пределах 3-5 м, и далее на участке 30 км.

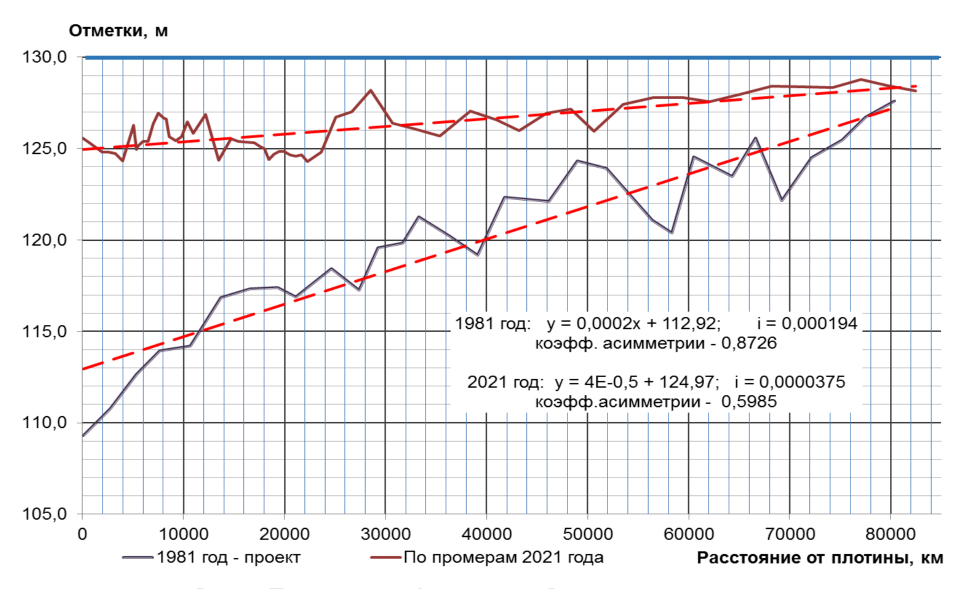


Рис. 11 Продольный профиль дна чаши Руслового водохранилища

2.4 Определение морфологической картины (размыва/заиления) дна подводящего участка плотины ТМГУ

Схематический план с средними отметками дна по створу и поперечники на приплотинном участке Руслового водохранилища показали, что средние отметки дна колеблются в пределах 124-126м (Рис. 12 и 13). При этом, у плотины достаточно высокие, что означает, несмотря на то, что осуществляется сброс/пропуск воды в нижний бьеф, размыв наносов/ила потоком воды не сильно выражен. На этом участке максимальная глубина в пределах створов 11-16 в пределах 118 м. В зоне створов 7-9 глубина до 120м, несмотря на то, что здесь движется поток в сторону регулирующих сооружений Капарасского и Султансанджарского водохранилищ. Это означает что плотность отложений на этих участках очень высокая, не подлежит размыву гидравлическим способом.

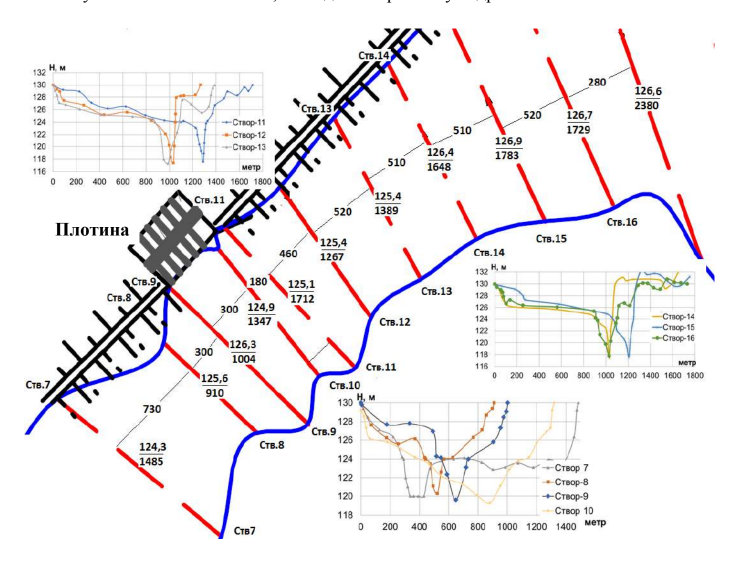


Рис. 12 Схематический план и поперечники на приплотинном участке Руслового водохранилища

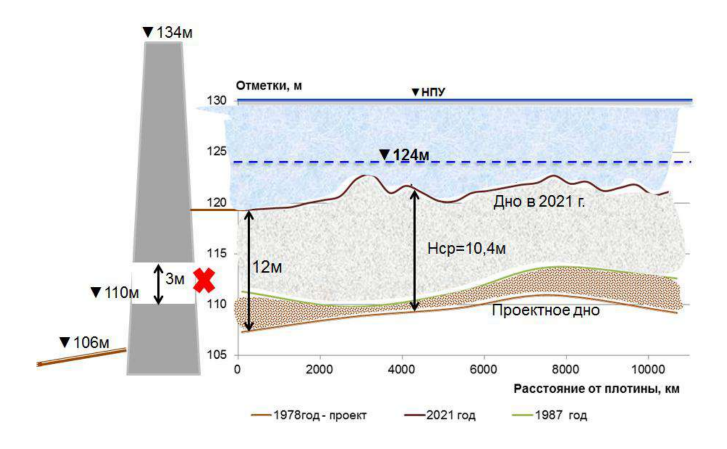


Рис. 13 Картина заиленности на приплотинном участке водохранилища

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенные исследования, направленные на определение ёмкости Руслового водохранилища и состояния заиленности позволили сделать следующие выводы.

Общий объем Руслового водохранилища при уровне воды у плотины H=130м определен равным **863 млн м3.** Объем воды при тех же уровнях согласно проекту и исследований прошлых лет составляют:

Проектная емкость водохранилища (1978/1981 год) - 2340 млн м3;

Емкость водохранилища на 2008 год (БМЦ) - 1287 млн м3;

Объем отложений за весь период эксплуатации на 2021 год:

2340 - 863 = 1477 млн м3.

Площадь водной поверхности на отметке 130 м составила **248 км2** против проектной площади равной 300 км2.

Средний уклон дна чаши Руслового водохранилища по промерам составляет i=0,00004 против проектного i=0,0002.

Объемы воды и площади водной поверхности в зависимости от уровня водной поверхности представлены ниже:

Объемы воды в Русловом водохранилище в зависимости от горизонта воды по состоянию на 2021 год, млн.м3

		Измеренный									
Н, м	Проект			C	A H	T - V	M	E T	P		
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
130	2340	862,70									
129	1950	539,19	571,54	603,89	636,24	668,59	700,94	733,29	765,64	797,99	830,35
128	1640	301,58	325,34	349,10	372,86	396,63	420,39	444,15	467,91	491,67	515,43
127	1380	132,86	149,73	166,61	183,48	200,35	217,22	234,09	250,97	267,84	284,71
126	1130	64,00	70,89	77,77	84,66	91,54	98,43	105,32	112,20	119,09	125,98
125	930	25,00	28,90	32,80	36,70	40,60	44,50	48,40	52,30	56,20	60,10
124	740	0,40	6,10	8,20	10,30	12,40	14,50	16,60	18,70	20,80	22,90
123	570	0,00	0,04	0,80	1,20	1,60	2,00	2,80	2,80	3,20	3,60

Площади зеркала Руслового водохранилища в зависимости от горизонта воды по состоянию на 2021 год, км2

			Измеренный								
Н, м	Проект			C	A H	T V	M	E T	P		
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
130	300,35	247,80									
129	277,27	211,00	214,68	218,36	222,04	225,72	229,40	233,08	236,76	240,44	244,12
128	221,93	175,16	178,74	182,33	185,91	189,50	193,08	196,66	200,25	203,83	207,42
127	199,96	134,95	138,97	142,99	147,01	151,03	155,06	159,08	163,10	167,12	171,14
126	135,75	69,72	76,24	82,77	89,29	95,81	102,34	108,86	115,38	121,90	128,43
125	89,92	8,20	14,35	20,50	26,66	32,81	38,96	45,11	51,26	57,42	63,57
124	66,42	1,70	2,35	3,00	3,65	4,30	4,95	5,60	6,25	6,90	7,55
123	48,81	0,00	0,017	0,34	0,51	0,68	0,85	1,19	1,19	1,36	1,53



П1. Данные промеров чаши Руслового водохранилища



- метод измерения доплером-профилографом или эхолотом
- метод измерения осушенного дна нивелиром

Створ - 1(9)

Створ-2 (8)

Створ - 1(9)				Створ-2 (8)		
Метод	отметка,	Расст. (L)		Метод	отметка,	Расст. (L) м
измерения	M	M		измерения	M	
	130,0	0			130,0	
	129,1	38,14			129,3	36,91
	128,3	78,44			128,6	84,41
	126,8	201,44			127,9	126,11
	125,1	277,84			126,1	158,96
	124,2	359,14			125,2	227,66
	123,8	425,34			124,3	305,06
	123,2	470,44			123,1	373,16
	123,3	535,04			122,4	461,36
	122	593,64			121	553,96
	121,2	659,84			120,3	631,86
	122,6	714,54			120,1	670,16
	123,5	782,74			121,6	715,06
	124,7	835,34			122,9	783,96
	125,9	886,44			123,6	839,26
	126,8	945,24			124	896,4
	127,5	1002,44			125,3	968,5
	128,6	1034,64			126,6	1031,8
	129,6	1060,24			127,9	1085,3
	130	1072,44			128,6	1109,7
	125,6		•		129,3	1128,5
					129,6	1135,8
					130	1142
					125,4	

Створ-3 (7)

Метод	отметка,	Расст. (L)
измерения	M	Μ
	130,0	0
	129,3	19,1
	128,2	59,3
	127,4	72,8
	126,3	115,4
	125,3	141,7
	124,3	160,8

Створ -4 (6)

C180b -4 (6)		
Метод	отметка,	Расст. (L)
измерения	M	Μ
	130,0	0
	129,2	7,6
	128,6	19,7
	127,3	31,6
	127,0	50,8
	126,3	89,6
	125,4	153,7

124,1	191,4
123,2	215,8
122,0	295,6
121,1	392,2
120,8	493,2
119,8	586,4
120,5	667,6
121,0	741,2
122,6	804,6
123,1	869,3
124,1	922,6
125,6	991,2
126,9	1066,7
128,2	1118,6
129,2	1149,8
129,5	1168,4
130,0	1187,0
125,1	

	125,0	197,3
	124,6	236,5
	124,0	253,7
	123,1	283,4
	122,6	327,7
	122,2	402,0
	121,5	501,1
	120,4	618,4
	120,1	719,6
	119,8	811,8
	122,7	859,8
	121,2	924,4
	120,3	969,7
	122,6	1054,4
	123,1	1156,6
	123,8	1233,9
	124,1	1316,1
	125,0	1335,8
	125,9	1424,8
1138	126,7	1536,4
1056	127,9	1609,6
874	128,9	1634,2
580	129,3	1645,5
474	130,0	1654,7
240	124,8	

BOD 5 (5)

Створ 5 (5)		
Метод	отметка,	Расст.
измерения	M	(L) M
	130,0	0
	129,2	38,2
	128,6	49,9
	127,3	52,1
	127,0	69,4
	126,3	94,2
	125,4	183,8
	125,0	291,1
	124,6	389,1
	124,0	485,2
	123,1	584,4
	122,6	692,1
	122,2	803,2
	121,5	896,5
	120,4	995,2
	120,1	1048,3
	119,8	1129,9
	122,7	1199,7
	121,2	1253,1

Створ -6 (4)		
Метод	отметка, м	Расст.
измерения	OTMETKA, M	(L) M
Нивелир	130,0	0
	129,4	28,9
	128,3	86,0
	126,0	147,2
	123,2	208,8
Эхолот	122,3	287,9
	118,3	364,8
	120,2	438,0
	121,7	507,3
	120,9	582,6
	119,6	637,9
	121,1	698,2
	123,0	763,5
	123,5	839,8
	124,0	899,1
Нивелир	124,1	953,3
	124,7	1013,5
	126,3	1079,4
	126,5	1130,6

120,3 1303,2 122,6 1375,9 123,1 1434,6 123,8 1501,1 124,1 1558,6 125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3			
123,1 1434,6 123,8 1501,1 124,1 1558,6 125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	120,3	1303,2	
123,8 1501,1 124,1 1558,6 125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	122,6	1375,9	
124,1 1558,6 125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	123,1	1434,6	
125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	123,8	1501,1	
125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	124,1	1558,6	
126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	125,0	1621,9	
127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	125,9	1688,6	
128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	126,7	1738,9	
129,3 1893,0 130,0 1911,3	127,9	1800,0	
130,0 1911,3	128,9	1857,3	
	129,3	1893,0	
12/1 8	130,0	1911,3	
127,0	124,8		

Створ-7 (3)		
Метод	отметка,	Расст
измерения	M	(L) M
	130,0	0
	129,4	15,2
	128,5	44,8
	127,1	125,0
	126,4	219,4
	124,2	282,0
	124,0	292,1
	122,0	305,1
	121,0	319,5
	120,0	335,1
	120,0	361,2
	120,0	391,3
	120,0	429,9
	123,0	470,1
	123,8	551,0
	124,0	633,0
	124,1	706,8
	123,6	825,1
	122,9	900,5
	123,2	986,4
	123,6	1072,2
	123,1	1176,9
	123,9	1283,4
	123,7	1386,0
	126,3	1455,8
	129,3	1474,1
	130,0	1485,3
	124,3	

CTBOD-8 (2)

1185,4 1250,9 1316,6 1378,1 1403,5 **1412,5**

C	твор-8 (2)	
Метод	отметка,	Расст.
измерения	M	(L) M
Нивелир	130,0	0,0
	127,6	71,2
	126,3	175,3
	125,6	253,6
	126,1	370,2
	124,1	436,1
Эхолот	124,0	442,1
	123,5	472,1
	121,1	492,1
	120,3	522,1
	122,6	547,1
	124,0	567,1
Нивелир	124,2	627,1
	126,3	767,1
	127,1	827,1
	128,7	857,1
	129,4	897,1
	130,0	910,1
	125,6	

Створ-9 (1) Створ-10

Метод	отметка,	Расст.(L)
измерения	M	M M
Нивелир	130,0	0,0
Тивелир	129,79	6,5
	i i	•
	127,69	176,7
	127,80	331,7
	126,94	490,8
	124,30	515,7
Эхолот	124,15	545,66
	122,39	588,66
	119,60	648,66
	123,11	718,66
	124,00	733,66
Нивелир	125,81	903,66
	127,31	953,66
	128,48	973,66
	129,07	993,66
	130,00	1003,66
	126,3	

Метод измерения	отметка, м	Расст. (L) м
	130,0	0
	129,2	19,3
	128,6	34,5
	127,3	59,4
	126,2	177,5
	125,8	269,7
	125,1	367,3
	124,2	463,6
	123,5	557
	122,1	693,9
	121,3	791,6
	120,1	880,4
	119,3	951,6
	121,1	1014,8
	122,9	1074,4
	123,8	1148,3
	124,2	1200,8
	125,7	1267,6
	126,9	1294,7
	127,3	1306,74
	129,2	1319,39
	130,0	1346,84
	124,9	

Створ-11

отметка,

Μ

Расст.

(L) M

1288,9

1296,4

1300,4

1308,4

1315

Метод

измерения

130,0 0 129,2 84,3 128,9 225,6 127,1 329,9 126,2 469,0 126,5 624,7 125,1 793,0 124,3 956,7 124,0 1099,0 124,2 1122,0 123,1 1225,3 122,0 1239,6 120,4 1257,1 119,3 1271,5

117,6

118,9

120,6

122,8

123,8

CTROD-12

Створ-12			
Метод	отметка,	Расст.	
измерения	Μ	(L) M	
	130,0	0	
	129,3	32,8	
	128,9	58,0	
	127,5	94,1	
	126,7	263,0	
	125,2	439,1	
	125,6	635,1	
	124,3	843,4	
	122,1	966,4	
	120,2	996,3	
	118,3	1010,2	
	117,4	1033,7	
	120,1	1042,0	
	124,0	1050,1	
	125,3	1053,2	
	127,9	1058,4	
	128,2	1096,0	
	128,2	1123,3	
	128,4	1223,1	

124,2	1327,2		130,0	1266,7
125,4	1369,9		125,4	
126,7	1391,8			
127,8	1468,8			
128,9	1499,7			
128,3	1582,2			
129,6	1644,4			
129,0	1678,1			
130,0	1712,3			
125,1				

Створ-13 Створ-14

Метод	21800 13	Расст. (L)]	Метод	отметка,	Расст. (L)	
измерения	отметка, м	M	Расстояние	измерения	M	M	
	130,0	0,0	510		130,0	0	
	129,1	15,9			129,3	32,1	
	128,3	34,7			128,6	50,5	
	127,1	53,6			127,4	72,2	
	126,8	107,1			126,2	135,9	
	126,1	230,7			125,7	528,2	
	125,2	412,9			124,8	857,1	
	124,9	683,4			124,2	901,0	
	124,5	858,5			123,1	956,0	
	124,0	876,0			122,4	999	
	122,2	925,0			120,6	1016	
	118,0	952,0			118,7	1023	
	117,3	987,0			117,5	1034	
	119,6	1015,0			122,1	1045	
	122,4	1066,0			123,4	1055	
	124,2	1087,0			124,2	1060	
	127,6	1110,6			129,90	1082,9	
	126,9	1186,3			131,10	1150,0	
	125,5	1277,3			130,53	1183,3	
	126,6	1337,8			130,76	1249,7	
	128,4	1355,4			130,66	1483,6	
	129,5	1372,6			129,20	1534,0	
	130,0	1389,9			130,43	1606,2	
	125,4				131,86	1648,0	
	126,4						
Ст	вор-15			Створ-	-16		

Метод измерения	отметка, м	Расст. (L) м
	130,0	0,0
	129,6	60,9
	129,1	181,8
	128,6	224,0
	127,9	257,1
	127,3	273,3

Метод измеренияОтметка, мРасст. (L) м130,00,0129,518,4129,053,4128,667,7127,977,9126,7102,5		створ-то	
130,0 0,0 129,5 18,4 129,0 53,4 128,6 67,7 127,9 77,9	Метод	отметка,	Расст. (L)
129,5 18,4 129,0 53,4 128,6 67,7 127,9 77,9	измерения	M	M
129,0 53,4 128,6 67,7 127,9 77,9		130,0	0,0
128,6 67,7 127,9 77,9		129,5	18,4
127,9 77,9		129,0	53,4
· · ·		128,6	67,7
126,7 102,5		127,9	77,9
		126,7	102,5

126,9		130,0 126,7	1728,8
130,1	1783,0	130,2	1671,8
131,2	1754,0	130,3	1614,9
130,0	1695,0	130,8	1549,7
129,6	1663,1	129,1	1486,3
129,6	1616,2	129,4	1427,8
130,4	1554,6	130,1	1374,3
131,5	1487,8	130,2	1333,4
131,8	1434,9	129,8	1287,6
131,6	1367,2	126,4	1214,4
132,4	1319,1	126,8	1164,7
129,0	1263,2	126,4	1115,0
124,2	1250,0	124,2	1101,0
122,9	1237,0	123,3	1088,6
120,4	1219,0	120,3	1043,4
117,6	1206,0	117,8	1028,3
119,3	1188,0	119,8	996,7
120,6	1164,0	121,4	945,8
123,1	1100,0	124,2	923,4
124,2	1089,0	123,4	906,0
124,9 124,2	1056,0	125,1	891,0
125,7 124,9	805,1 1005,1	126,4 126,1	251,1 559,7
126,6	577,0	127,3	136,4

Створ-17

Метод	отметка,	Расст.
измерения	M	(L) M
	130,0	0
	129,3	24,5
	128,7	56,1
	128,9	78,8
	128,1	158,9
	127,6	174,5
	126,8	196,2
	126,3	204,5
	127,0	233,7
	126,8	257,0
	126,1	438,4
	125,6	514,7
	125,1	586,1
	124,8	696,0
	124,0	774,2
	123,6	838,9
	122,4	887,5
	123,6	921,2
	124,6	963,8

CTRON-19

	Створ-18	
Метод	отметка,	Расст.
измерения	M	(L) M
	130,0	0
	129,6	10,2
	129,1	20,5
	128,4	38,1
	127,1	68,8
	126,3	169,9
	125,9	356,4
	125,1	546,5
	124,9	608,6
	124,6	781,9
	123,3	889,6
	122,7	952,3
	123,8	1081,9
	124,7	1200,7
	125,4	1336,8
	126,0	1456,7
	125,4	1535,1
	124,7	1604,2
	124,3	1666,1

125,3 125,2 124,9 124,4 123,8 122,6 121,5 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1082,5 1188,7 1211,9 1240,7 1257,8 1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6 1627,63
124,9 124,4 123,8 122,6 121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1211,9 1240,7 1257,8 1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
124,4 123,8 122,6 121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1240,7 1257,8 1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
123,8 122,6 121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1257,8 1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
122,6 121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1327,9 1350,6 1497 1536,6
123,5 123,8 126,6 125,8	1350,6 1497 1536,6
123,8 126,6 125,8	1497 1536,6
126,6 125,8	1536,6
125,8	-
·	1627,63
T	
125,1	1736,65
128,8	1777,48
133,3	1804,49
133,8	1869,62
133,6	1946,02
132,5	2048,49
132,2	2132,46
131,1	2242,53
128,9	2343,44
130,0	2379,67
126,6	

Створ-19 CTROD-20

	Створ-19		-		Створ-20	
Метод	отметка,	Расст.		Метод	отметка,	Расст. (L)
измерения	M	(L) M		измерения	M	Μ
	130,0	0			130,0	0
	129,6	25,1			129,4	18,1
	129,2	45,2			129,0	101,6
	128,0	85,8			128,2	122,8
	127,2	160,2			127,2	245,8
	126,5	266,8			126,6	421,0
	126,0	338,7			126,3	605,7
	125,3	534,7			125,9	922,0
	124,1	610,7			124,2	1194,1
	123,3	780,7			123,5	1393,2
	122,1	967,7			122,4	1599,8
	121,3	1350,4			121,7	1801,1
	121,0	1594,7			122,5	1981,3
	121,6	1794,6			123,3	2173,3
	122,2	2082,7			124,6	2347,7
	123,7	2289,3			125,5	2550,3
	124,0	2466,4			126,1	2731,5
	125,1	2617,5			126,7	2911,6
	125,9	2720,7			127,1	3095,8
	126,1	2865,1			127,9	3268,0

125,2	2966,7		128,2	3
124,1	3066,0		127,1	3
123,0	3173,0		126,6	3
122,1	3266,3		126,1	4
121,1	3334,3		125,3	4
123,0	3382,3		124,8	4
124,1	3444,5		124,6	4
124,3	3516,6		124,0	4
122,8	3580,6		123,2	į
122,1	3640,3		122,4	ļ
121,5	3690,7		121,1	į
120,6	3721,7		122,2	į
122,8	3762,4		123,0	į
126,5	3794,22		124,1	(
127,0	3871,62		125,4	(
126,8	3974,09		126,1	(
126,5	4072,12		126,3	(
125,9	4156,94		125,9	
125,4	4239,47		125,8	•
125,2	4328,6		125,1	•
127,8	4374,07		124,8	-
131,1	4400,47		124,2	8
131,4	4478,21		122,8	8
129,3	4552,66		121,6	8
130,0	4627,51		120,2	
130,2	4721,01		117,9	
129,0	4801,77		118,7	:
130,0	4973,35		120,4	8
130,0 125,4	- 3/3/33		120,4	8
123,4			121,3	8
			124,3	
			130,3	,
			130,3	8
			132,0	8
			131,1	8
			129,8	8
			129,8 127,9	9
			128,0	9
			128,8	9
			129,5	9
			128,8	9
			128,7	9
			128,7	9
			126,1	9
			125,3	97
			126,8	98
			130,0	9

.30,0 **125,6** Створ-21

	С	твор-22
Метод		отметк

Метод	отметка,	Расст.		Метод	отметка,	Расст.
измерения	M	(L) M		измерения	M	(L) M
	130,0	0	J I		130,0	0
	129,6	31,3			129,3	31,3
	129,0	83,9			128,7	
	129,1	199,9			128,3	154,7
	128,4	323,1			127,9	266,4
	127,9	442,4			127,5	659,1
	127,6	663,5			127,2	1043,3
	127,0	945,8			126,7	1467,6
	126,9	1322,7			126,3	1687,2
	126,3	1705,7			125,9	2010,9
	125,8	2083,4			125,6	2292,9
	125,1	2410,5			125,4	2509,4
	124,9	2755,1			124,9	2691,8
	124,6	3154,8			124,7	2701,3
	122,8	3173,4			122,8	2728,3
	121,3	3192,6			120,1	2820,6
	119,4	3210,6			119,2	2847,4
	118,2	3256,4			117,5	2863,4
	120,8	3302,6			118,6	2982,3
	121,5	3341,7			121,4	3050,2
	122,8	3374,8			122,8	3014,7
	124,1	3574,8			125,3	3042,6
	129,6	3576,8			126,2	3061,7
	131,0	3674,3			127,5	3108,1
	130,3	3754,2			127,4	3186,6
	130,8	3855,8			126,9	3223,8
	129,1	3951,6			126,7	3266,7
	127,1	4029,5			126,5	3327,2
	127,2	4160,4			126,4	3383,8
	128,1	4293,4			126,3	3443,0
	128,7	4383,3			127,3	3492,1
	128,1	4482,2			131,0	3642,1
	128,1	4558,0			127,0	3665,4
	128,0	4649,9			125,4	3735,6
	125,4	4720,2			126,1	3809,4
	124,7	4800,3			128,4	3844,2
	126,3	4853,4	1		130,0	3879,0
	130,0	4876,4			125,8	
	126,5					

	Створ-23		_	(Створ-24	
Метод	OTMOTICS NA	Расст.		Метод	OTMOTICS M	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M	Расстояние	измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0	1300		130,0	0
	129,4	31,3			129,6	31,3
	128,9	53,5			129,1	58,4
	128,3	72,8			128,0	90,7
	127,4	95,2			127,1	129,6
	126,0	294,0			126,6	319,9
	127,4	341,9			126,2	578,2
	128,2	365,9			125,3	766,4
	129,0	407,0			124,8	1019,1
	129,8	462,7			124,4	1128,4
	130,0	500,1			122,2	1177,3
	129,1	577,1			121,3	1201,2
	130,2	617,2			120,6	1223,1
	131,1	690,1			119,8	1263,8
	132,2	719,6			117,4	1300,8
	133,0	744,5			117,6	1350,7
	134,2	756,1			118,2	1373,0
	134,0	785,4			119,6	1411,8
	133,3	861,9			121,2	1452,6
	132,4	949,5			121,8	1520,3
	131,2	971,8			122,2	1584,6
	129,7	1004,0			123,0	2074,6
	128,5	1031,9			122,8	2174,5
	127,4	1078,4			122,6	2280,0
	126,9	1165,7			125,3	2392,4
	126,2	1255,3			126,1	2505,9
	125,4	1355,2			126,1	2628,2
	124,6	1462,8			126,8	2671,7
	124,2	1549,0			126,3	2695,0
	123,3	1642,3			127,6	2765,2
	122,1	1731,0			129,6	2839,0
	121,0	1805,6			130,0	2873,8
	120,2	1899,7			124,3	
	120,6	1973,3				
	121,7	2067,7				
	122,6	2170,0				
	123,8	2289,6				
	124,0	2413,3				
	124,8	2515,3				
	125,5	2608,6				
	126,2	2663,2				
	122,8	2712,4				

126,9	
130,6	4881,13
130,7	4761,13
131,1	4591,13
130,9	4441,13
130,8	4261,13
130,2	4060,13
129,9	3854,13
128,9	3662,13
127,4	3479,13
127,8	3279,13
127,1	3244,46
122,8	3212,4
121,4	3176,3
118,6	3148,7
117,5	3115,7
118,5	3053,1
119,4	3006,7
121,6	2763,6

	Створ 25			
Метод	отметка,м	Расст.		
измерения	OTMETKA,M	(L) M		
	130,0	0		
	129,2	31,3		
	128,1	71,0		
	127,7	103,2		
	127,1	195,8		
	126,9	318,5		
	126,1	467,8		
	125,8	664,6		
	125,2	853,1		
	124,2	909,6		
	122,2	924,7		
	120,4	946,8		
	119,5	978,1		
	117,6	999,8		
	119,8	1015,3		
	121,0	1045,3		
	121,8	1101,0		
	122,2	1153,0		
	124,2	1219,6		
	125,7	1301,4		
	128,3	1388,8		
	127,4	1457,7		

CTROD 26

	Створ 26			
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м		
	130,0	0		
	129,4	31,3		
	128,3	56,4		
	127,1	146,4		
	126,7	319,7		
	126,2	479,3		
	126,0	672,0		
	125,7	786,4		
	124,2	801,6		
	122,4	845,2		
	119,6	873,2		
	117,4	899,9		
	118,2	919,4		
	119,8	955,5		
	121,1	986,4		
	121,9	1001,3		
	122,4	1036,6		
	124,6	1116,4		
	125,5	1201,2		
	125,9	1306,8		
	126,7	1390,8		
	127,2	1476,5		

127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4 127,5 2188,3 129,7	125.5				
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4 127,5 2188,3 129,7 128,4 2319,9 130,0 128,9 2488,1 125,4	130,0	2641,9			
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4 127,5 2188,3 129,7 128,4 2319,9 130,0	129,8	2588,7			
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4 127,5 2188,3 129,7	128,9	2488,1		125,4	
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4	128,4	2319,9		130,0	21
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7	127,5	2188,3		129,7	20
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8	127,0	2098,8		129,4	19
127,9 1678,2 127,6	126,8	1985,7		128,7	18
	124,6	1779,4		125,8	17
125,9 1598,8 128,9	127,9	1678,2		127,6	16
	125,9	1598,8		128,9	15

	Створ	27		Створ	28
Метод	OTMOTICS NA	Расст.	Метод	OTMOTICS NA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M	измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0		130,0	0
	129,1	31,3		129,1	50,3
	128,0	104,4		128,7	79,6
	127,1	154,2		128,1	118,0
	126,2	256,4		127,5	137,2
	125,3	391,0		127,0	161,6
	124,9	515,3		126,4	259,9
	124,1	575,2		125,6	379,5
	123,3	654,8		125,2	483,4
	122,7	774,1		124,9	556,6
	121,6	875,3		124,4	685,8
	119,3	912,2		124,2	754,1
	117,6	976,4		122,2	799,4
	119,8	993,8		120,6	856,1
	121,9	1045,2		118,3	903,3
	122,4	1088,8		117,4	951,3
	124,6	1191,2		119,6	988,4
	125,7	1287,2		120,8	994,9
	127,3	1401,6		122,4	1008,6
	126,7	1487,7		124,8	1136,5
	127,6	1576,3		125,6	1248,9
	126,2	1690,0		126,4	1379,2
	126,8	1808,9		127,8	1506,9
	125,9	1968,8		126,9	1648,3
	127,6	2123,3		127,3	1767,9
	129,4	2346,1		126,6	1879,4
	128,7	2397,1		125,8	1945,3
	130,0	2478,4		126,6	2088,8
	125,4			129,1	2164,7
				130,0	2270,3
				125 3	

Створ 29

Метод		Расст.
измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0
	129,6	42,6
	129,1	105,9
	128,6	143,1
	127,4	218,9
	126,9	287,2
	126,2	383,6
	125,5	477,0
	124,0	563,7
	123,1	647,0
	122,2	739,9
	123,6	824,6
	124,8	889,7
	125,7	967,8
	126,2	1037,4
	124,2	1097,4
	122,2	1124,6
	119,8	1156,4
	117,7	1196,1
	119,6	1219,2
	121,3	1248,5
	122,4	1289,7
	124,6	1354,1
	125,3	1488,6
	125,6	1564,3
	124,3	1705,5
	125,6	1850,4
	127,8	1962,3
	126,1	2087,6
	126,2	2204,3
	125,9	2327,9
	128,1	2451,0
	130,0	2517,4
	125,1	

	Створ		
Метод	отметка,м	Расст.	
измерения	J.memajivi	(L) M	
	130,0	0	
	129,7	16,3	
	129,1	32,0	
	128,5	74,1	
	127,2	163,9	
	126,8	252,5	
	126,3	325,8	
	125,1	414,1	
	124,2	465,2	
	123,3	514,8	
	122,4	578,6	
	121,9	677,3	
	122,8	718,6	
	123,9	766,2	
	124,2	802,5	
	125,8	882,3	
	126,4	1001,9	
	127,2	1125,2	
	126,4	1155,6	
	124,6	1189,1	
	122,2	1212,4	
	120,6	1271,6	
	118,3	1303,8	
	117,7	1329,2	
	120,1	1358,7	
	121,6	1381,5	
	124,6	1401,3	
	125,4	1541,2	
	126,3	1687,0	
	125,3	1766,1	
	124,2	1845,2	
	124,0	1964,6	
	126,6	2077,3	
	127,2	2216,3	
	125,7	2405,5	
	126,1	2545,9	
	127,2	2677,4	
	130,0	2870,0	
	125,0		

Створ 31

	Створ	31			Створ	32
Метод	OTMOTICS M	Расст.		Метод	OTMOTICS MA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M		измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0			130,0	0
	129,4	31,3			129,2	33,4
	128,3	83,2			128,5	78,0
	127,4	116,3			128,0	105,0
	126,1	189,6			127,1	148,7
	125,2	276,3			125,4	211,9
	124,6	337,4			124,2	289,5
	124,2	390,8			123,7	386,1
	123,1	484,1			122,1	467,8
	122,4	556,5			121,2	545,5
	122,1	608,1			122,7	622,9
	123,7	656,7			123,8	709,6
	124,1	700,2			124,2	800,9
	124,3	756,9			125,6	974,2
	125,4	880,6			126,2	1088,9
	126,2	1074,0			126,4	1212,9
	126,4	1198,7			126,6	1401,1
	126,6	1310,2			126,1	1620,3
	124,3	1376,4			125,3	1814,0
	122,2	1389,3			124,2	1867,7
	120,6	1412,5			122,4	1901,1
	118,3	1450,0			120,3	1925,5
	117,5	1488,2			118,6	1948,6
	119,5	1499,0			117,4	1984,6
	120,8	1508,2			119,6	2016,6
	121,4	1529,1			120,8	2058,1
	123,9	1551,3			122,4	2089,4
	124,2	1556,3			124,6	2101,3
	125,2	1665,8			125,1	2215,0
	125,8	1790,4			125,0	2340,7
	125,0	1828,2			126,2	2469,8
	126,2	1966,7			125,8	2531,2
	125,1	2123,3			127,3	2675,3
	124,3	2271,6			126,1	2727,1
	123,6	2380,4			126,4	2855,8
	125,8	2506,2	I		130,0	2994,0
	130,0	2608,2			124,7	
	124,4					

_	
CTDOD	วว
Створ	$^{\circ}$

	Створ	33		Створ	34
Метод	OTMOTICS NA	Расст.	Метод	OTAGEKO AA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M	измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0		130	0
	129,1	40,1		129,2	93,1
	128,0	79,2		128,2	140,0
	127,2	117,9		127,1	162,9
	126,0	260,1		126,1	233,2
	125,1	317,4		126,6	321,6
	124,2	365,7		126,2	415,3
	123,0	458,3		126	463,8
	122,2	542,0		125,3	512,0
	121,5	591,7		124,2	568,4
	123,4	660,4		123,4	640,5
	124,7	741,8		122,1	703,9
	125,2	948,9		121,8	757,4
	125,6	1142,3		122,6	822,1
	126,1	1309,9		123,5	909,7
	125,8	1507,2		124	921,3
	125,4	1696,0		124,3	998,8
	126,0	1807,7		124,9	1062,7
	125,8	2001,8		125,7	1200,0
	126,4	2199,1		126,2	1383,0
	124,2	2256,6		125,8	1582,6
	122,3	2267,3		126,4	1778,7
	120,6	2290,1		126,1	1955,8
	118,7	2326,7		126,2	2051,8
	117,6	2388,1		126,4	2237,9
	119,2	2406,0		126	2435,2
	120,8	2456,2		124,2	2461,3
	122,3	2480,7		122,6	2489,1
	124,1	2499,6		120,2	2515,9
	125,0	2500,6		118,6	2558,3
	125,3	2616,3		117,5	2588,9
	126,2	2689,9		119,8	2606,1
	126,9	2816,7		120,3	2641,8
	125,1	2878,8		122,4	2685,7
	124,3	2908,2		123,8	2701,6
	126,8	2967,7		126,8	2884,3
	129,3	2991,1		126,4	3060,8
	128,1	3080,4		127,3	3216,2
	126,4	3167,6		125,5	3377,4
	130,0	3293,1		126,4	3499,7
	124,8			127,6	3540,1
				130,0	3635,2
				124,85	

	Створ	35	_		Створ	36
Метод	OTA40TV2 A4	Расст.		Метод	OTA40TU2 A4	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M		измерения	отметка,м	(L) M
	130	0			130	0
	129,2	30,4			129,6	25,3
	128,1	63,5			129,1	51,0
	127,2	99,8			128	88,8
	126,5	196,0			127,1	124,0
	126,1	284,3			126,5	197,2
	126,4	403,5			126	245,4
	126,4	536,9			125,3	326,7
	126,2	637,3			124,9	404,4
	126	734,6			125,3	469,0
	126,2	818,0			126,2	545,6
	125,2	909,6			126,4	657,7
	124,2	998,0			126	768,0
	123,4	1119,6			125,9	900,9
	122,1	1211,0			126,1	1049,2
	121	1267,7			126	1183,1
	120,8	1356,2			125,4	1285,3
	122,3	1430,8			124,6	1402,0
	123,7	1474,9			124,1	1503,8
	124,8	1568,0			123,3	1631,2
	125,2	1651,1			122,4	1753,1
	125	1762,7			121,1	1864,4
	125,4	1890,0			122,6	1961,8
	126	2032,2			123,9	2050,4
	126,4	2195,5			124,2	2146,5
	125,9	2355,1			124,9	2255,3
	126,1	2496,2			125,2	2362,3
	126	2673,5			125,9	2471,6
	124,2	2698,1			126,2	2575,0
	122,3	2745,3			126,1	2675,3
	120,1	2790,0			124,2	2717,7
	119,6	2837,7			122,4	2751,3
	118,5	2890,1			120,3	2789,9
	117,6	2909,9			119,1	2811,3
	119,7	2924,0			118,5	2860,4
	121,1	2959,9			117,4	2883,7
	122,9	2988,5			119,6	2920,1
	124,2	3012,0			121,5	2957,3
	125,4	3216,0			122,4	2985,3
	124,3	3380,0			124,6	3098,1
	129,4	3491,1			125,2	3216,2
	129,2	3567,0	I		124,6	3348,9
	130	3686,5			123,2	3507,6

126,9 3597,0 127,9 3677,3 130,0 **3795,3** 124,58

Створ 37

	Створ	37	
Метод	отметка,м	Расст.	
измерения	o i me i ma jim	(L) M	
	130	0	
	129,1	34,9	
	128	73,6	
	127,2	140,3	
	126,3	178,7	
	125,4	256,0	
	124,65	304,3	
	124,3	341,9	
	125,3	416,5	
	124,9	497,6	
	125,3	542,3	
	124,4	611,1	
	125	688,8	
	125,3	783,3	
	125,9	866,6	
	125,7	965,8	
	126,1	1060,5	
	126	1141,7	
	125,7	1243,9	
	126,2	1350,3	
	125,6	1429,4	
	125,1	1528,1	
	124,9	1604,8	
	124,2	1704,1	
	124	1802,4	
	123,7	1891,1	
	122,6	1964,5	
	121,9	2055,9	
	120,6	2117,6	
	121,5	2173,0	
	122,6	2236,4	
	123,8	2284,8	
	124,6	2358,9	
	125,3	2439,2	
	126,1	2526,8	
	125,9	2620,9	
	126,0	2660,8	

	Створ 38					
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м				
	130	0				
	125,2	30,0				
	123,2	75,0				
	120,5	145,0				
	118,4	175,0				
	120,6	215,0				
	121,7	295,0				
	125,3	391,6				
	126,3	515,0				
	124,6	613,3				
	121,3	687,6				
	120,5	752,7				
	120,6	879,1				
	121,3	1168,7				
	126,9	1537,0				
	126,7	1949,2				
	126,9	2278,1				
	125,8	2555,7				
	128,6	2951,9				
	127,2	3190,9				
	128,6	3314,2				
	130	3440,9				
124,3						

130,0	4793,8
126,5	4670,5
124,3	4456,6
128,7	4288,7
125,6	4111,2
124,6	3945,8
127,6	3780,6
128,9	3516,4
126,8	3450,1
125,0	3256,2
124,6	3104
122,4	2984,5
120,4	2961,4
118,6	2916,6
116,5	2899,9
119,3	2845,3
120,6	2790,9
122,1	2761,4
124,6	2706,3
	122,1 120,6 119,3 116,5 118,6 120,4 122,4 124,6 125,0 126,8 128,9 127,6 124,6 125,6 124,6 125,6 128,7 124,3 126,5

Створ	40
-------	----

Створ 39			Створ	40		
Метод	отметка,м	Расст.		Метод	отметка,м	Расст.
измерения	,	(L) M		измерения	,	(L) M
	130	0			130	0
	126,1	30,1			129,6	78,7
	124,3	75,6			129,1	173,0
	122,5	138,8			129	206,7
	120,2	212,9			129,2	250,1
	122,6	282,2			128,2	342,0
	126,6	381,8			127,4	470,3
	127,7	466,5			127	943,5
	125,2	585,8			126,9	1332,2
	122,3	693,5			127,2	1734,8
	119,3	841,9			126,5	2072,9
	121,6	967,2			127,4	2360,9
	122,9	1112,9			125,3	2560,5
	123,1	1249,6			123,2	2628,8
	121,3	1410,7			121,5	2819,5
	126,7	1605,3			120,6	2937,6
	125,9	1800,8			120	3109,1
	127,8	1927,6			123,3	3241,3
	126,1	2177,2			126,1	3325,4
	127,6	2492,7			127	3372,6
	126,7	2921,0			127,8	3421,8
	129,9	3232,7			128,1	3483,4

130	3532,4		129,9	3533,8
124,8			126,7	3591,9
			127,4	3640,6
			126,6	3762,2
			126,2	3844,1
			127,9	3898,3
			128,8	3945,9
			130	4103,2
			126,7	

Створ 41		Створ 42
	I	

	Створ		1		- C180P 42	
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м		Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0			130	0
	129,6	30,0			129,2	14,1
	130,6	87,1			130,2	38,3
	131	151,1			129	87,6
	130,3	254,7			129,1	143,9
	131,2	390,8			130	161,9
	130,9	458,1			131	184,2
	130,1	555,1			130,4	376,7
	131,2	602,9			131,2	560,2
	130,9	656,3			130,2	626,5
	129,6	716,0			131,1	717,6
	128,7	815,6			130,2	895,7
	127,2	905,8			129,4	943,1
	125,3	989,5			128,2	969,3
	121,1	1078,1			127,4	1065,5
	118,1	1153,3			124,2	1138,5
	120,6	1241,6			119,4	1200,7
	123,2	1308,4			121,5	1238,7
	125,3	1376,9			123	1284,2
	123,4	1560,0			126,3	1375,8
	121,7	1737,3			128,2	1464,0
	121,1	1849,3			128,4	1573,3
	122,1	1995,9			127,8	1838,1
	126,6	2173,1			128,6	2142,4
	128,7	2312,3			128,32	2378,8
	130,6	2435,5			128	2556,5
	131,7	2547,1			128,8	2775,6
	128,1	2695,3			127,9	2963,8
	127,6	2818,7			128,3	3199,5
	126,3	3014,9			128,6	3681,5
	123,2	3159,1			128,1	3950,6
	125,6	3281,6			128,7	4099,4
	126,8	3473,0			128	4305,1
	127,7	3679,3			128,7	4423,9

127,6	3927,3		129,4	4461,3
128,1	4141,7		129,2	4494,9
127	4362,4		130	4504,9
126,3	4543,5		128,2	
129,4	4662,6			
130	4851,6			
127,0				

	Створ	43	_		Створ 44		
Метод	OTMOTICS NA	Расст.		Метод	OTAAOTII 2 AA	Расст.	
измерения	отметка,м	(L) M		измерения	отметка,м	(L) M	
	130	0			130	0	
	130,7	17,2			129,6	13,2	
	130,1	37,9			129,1	43,3	
	129,3	68,7			129,2	79,1	
	128,2	91,6			122,1	90,4	
	127,1	134,8			125,2	114,0	
	126,3	166,4			122,6	133,7	
	125,2	189,9			121,1	145,4	
	121,6	209,7			124,5	171,8	
	120,3	233,0			125,3	191,5	
	121,6	251,7			125,3	211,8	
	120,3	297,0			125,2	605,8	
	121,3	359,3			125,6	905,0	
	125,6	476,6			126,3	1216,1	
	125,7	640,4			126,5	1520,0	
	126,7	888,1			127,77	1854,2	
	126,3	1199,2			127	2145,3	
	127,9	1686,2			126,3	2394,1	
	127,1	2230,4			125,8	2709,6	
	126,3	2713,4			126,5	2927,3	
	127,6	3039,5			127,7	3176,5	
	128,6	3129,2			128,5	3238,6	
	127,1	3245,7			129,6	3287,5	
	127,9	3333,3			128,1	3316,8	
	128	3555,7			129,6	3348,2	
	126,5	3775,6			130,4	3361,4	
	126,9	3975,3			129	3409,0	
	127,4	4158,2			128,1	3421,7	
	127,1	4223,6			127,3	3479,0	
	126,2	4423,3			126,2	3539,3	
	125,5	4532,4			125,1	3551,6	
	124,2	4612,8			122,3	3603,2	
	127,8	4680,2			121,7	3621,0	
	128,7	4762,4			123,5	3666,3	
	130	4899,1			125,8	3709,6	
	126,4				126,5	3729,2	

127,4	3779,3
127	3802,9
127,3	3830,5
126,1	3872,7
123,6	3902,9
121,2	3935,1
120,1	3953,6
121,4	3990,9
123,5	4032,6
125,3	4171,0
126,9	4299,7
127,4	4369,0
129,3	4414,1
129,8	4529,3
130	4739,7
126,1	

	Створ	45		створ	46
Метод	отметка,м	Расст.	Метод	отметка,м	Расст.
измерения	OTMETKa,M	(L) M	измерения	OTMETRA,M	(L) M
	130	0		130	0
	129	15,9		129,1	534,0
	129,1	45,3		128,2	578,6
	128,2	115,8		127,3	744,3
	127,8	159,7		126,1	837,7
	127	282,5		127	918,3
	126,3	365,2		126,4	1298,5
	124,1	413,4		126,1	1761,3
	121,6	454,7		126,3	2309,5
	120,2	507,9		125,2	2541,6
	121,6	546,2		124,1	2604,3
	124,3	614,4		120,3	2707,6
	126,6	665,7		122,2	2749,7
	126	701,9		125,2	2780,0
	124	719,1		126,6	2801,7
	121,6	738,7		127,3	2947,7
	118	760,3		128,1	3005,8
	120,6	772,0		129,3	3178,8
	123,2	795,5		129	3205,0
	124,5	815,2		129,6	3300,2
	125,6	835,5		130	3409,3
	126,1	874,1		128	3571,3
	127	963,8		126,8	3655,3
	127,7	1082,9		126,1	3799,7
	127,2	1266,6		126,2	3816,3
	126,1	1357,9		127,4	3912,5

125,2	1414,5	128,5	4006,5
123,7	1453,2	129,3	4195,3
122,2	1493,2	129	4241,0
124,7	1544,3	130	4395,8
125,9	1593,8	129,4	4455,8
126,3	1653,7	129,1	4502,6
127	1759,9	129,5	4663,3
127,2	1837,3	128,1	4710,7
126,3	1925,9	128,7	4860,0
125,5	2017,0	129,3	4976,3
125	2080,7	130,1	5050,7
123,2	2118,4	129,3	5117,9
121	2160,0	124,2	5284,2
120	2198,7	121,3	5377,4
121,6	2219,0	120,5	5448,2
123,7	2242,6	122,6	5597,5
125,6	2274,2	123,5	5686,4
127,1	2324,8	124,6	5718,6
128,3	2431,0	126,1	5829,3
128	2571,6	127	5984,6
127,2	2951,6	128,4	6030,3
127,5	3011,6	129,1	6108,6
127	3351,6	130	6220,9
127,3	3894,8	129,2	6344,4
127,1	4082,8	127,3	6443,2
128	4252,8	126,1	6560,2
129,1	4335,5	127	6693,5
127,4	4528,7	128,2	6752,4
127,1	4717,3	130	6858,4
128,3	4809,6	129,3	6954,4
130,1	4880,2	128,6	7254,7
131	5106,7	130	7324,7
130,4	5240,7	129	7459,7
130,2	5441,3	128,2	7584,7
128,6	5525,5	127,5	7635,6
127,4	5621,8	126	7756,2
126,1	5733,1	125,31	7875,5
124,3	5868,3	122,6	7999,2
123,1	5960,8	124,6	8030,8
121,4	6043,4	125,3	8166,0
119,1	6130,3	126	8213,9
120,3	6189,0	127,9	8336,9
122,6	6288,6	128,74	8455,9
124,5	6361,8	124,3	8474,9
126,6	6444,2	120,3	8500,2
127,1	6589,2	123,5	8623,3
127,3	6849,2	126,2	8734,5
127	7049,5	129,1	8780,5

128,2	7090,7		130	8865,5
129,6	7114,4		129	8890,5
130	7131,0		128,2	8919,2
125,7			126,3	9126,2
			126	9103,2
			126,1	9253,1
			127,6	9316,9
			128,9	9436,2
			130	9481,5
			127.0	

	створ	47		створ	48
Метод	отметка,м	Расст.	Метод	отметка,м	Расст.
измерения	OTMETRA,M	(L) M	измерения	OTMETRA,M	(L) M
	130	0		130	0
	129,6	14,0		129,2	11,1
	129	30,3		124,2	27,1
	125,2	43,6		121,6	65,3
	122,6	54,0		123,1	84,8
	124,3	72,2		126,2	96,1
	125,6	82,8		129,6	119,8
	126,7	96,2		130	146,5
	127	121,3		125	158,8
	128,1	153,8		120	165,2
	129,2	236,5		122,2	171,0
	128,2	307,7		124,6	177,4
	127	338,3		128,3	185,1
	126,3	356,0		128,7	415,1
	126	552,6		129,4	665,7
	126,5	672,5		129,1	845,7
	126,1	960,7		130	922,4
	126,3	1138,0		128	1072,3
	127,5	1163,7		127,2	1510,3
	128,2	1223,8		126	2302,4
	129	1830,8		124,3	2337,4
	127	1846,1		122,6	2355,7
	126,4	1924,0		121,6	2371,9
	126	2114,3		122,3	2400,5
	125,5	2195,9		123,7	2448,9
	124,2	2296,9		125,8	2507,6
	122,6	2408,5		126,4	2582,6
	120,1	2501,2		128,2	2602,2
	121,36	2618,1		130	2652,5
	124,6	2715,3		126,0	
	126	2822,5			
	127,1	2900,9			
	128,4	2947,2			

129,2	3026,6
129,6	3137,0
127,1	3238,8
126,2	3391,2
128	3436,5
129	3451,9
130	3459,7
126,6	

	створ	49			створ	50
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м		Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0	1		130	0
	129,5	14,8			129	20,0
	126,1	34,5			128,2	31,3
	124,2	44,8			127	215,9
	121,3	54,6			128	255,9
	123,5	66,2			129,1	292,0
	125,7	82,5			130	332,0
	126,9	160,7			129,2	395,1
	127,8	279,0			128,3	428,5
	127,6	422,3			126,2	492,5
	127	522,9			124,2	514,5
	128,1	599,7			122,1	533,5
	129,3	657,5			123,2	639,5
	130	837,3			122,4	757,7
	129,2	877,5			123,6	864,7
	128,1	938,2			125	975,8
	126,3	989,0			126	1092,1
	123,2	1079,8			127,5	1265,9
	122,7	1160,4			128,4	1385,1
	121	1262,0			129,7	1412,3
	122,2	1360,6			130	1547,0
	123,1	1451,5			129,3	1611,2
	124,1	1561,2			127,1	1724,2
	125,2	1654,5			125	1750,4
	126,6	1765,7			123,1	1812,4
	127,1	1829,5			124,6	1921,2
	128,2	1870,0			126,7	1961,5
	130	2011,9			128,8	1982,7
	129,1	2041,2			130	2023,1
	130	2181,4			129	2151,8
	129,2	2233,7			128,1	2200,3
	128	2375,1			127,2	2245,0
	126	2422,5			126,1	2321,6
	127,1	2586,4			127	2448,7
	128,2	2626,7			126	2504,0
	129,1	2789,3			127	2554,0

			127,2	
			130	4285,8
			129	4234,6
			128,1	4108,8
			129	4084,2
			127,2	4064,1
			124,6	4037,3
			123,4	3697,0
			129,2	3651,4
			130	3612,2
			129	3563,3
			128,1	3428,5
			127,6	3348,0
			126,7	3296,3
			125,2	3276,4
			122,9	3258,2
			123,1	3204,6
			127,1	3182,5
126,9			128	3149,1
130	3124,1		128,3	3077,1
129,2	3082,9		129,2	3014,1
128	3018,7		130	2679,3
129	2955,7		129,2	2629,6
130	2826,2		128	2586,2
		_		

	створ	51		створ	52
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м	Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0		130	0
	129	10,3		129	120,5
	125,4	136,3		128	180,9
	123,3	450,3		129	351,0
	123,5	698,3		130	1283,8
	124,6	775,3		129	1608,8
	126,3	862,9		128	1711,1
	124,4	946,9		123	1793,5
	125,1	1036,8		124,1	1889,8
	123,1	1252,8		123,2	1964,2
	126,8	1327,5		124,6	2076,1
	129,3	1359,6		123,2	2122,4
	130	2480,6		125,7	2160,4
	127	2573,8		128,6	2223,7
	123,6	2635,9		129,1	2282,8
	124,4	2690,6		130	2457,0
	123,1	2954,6		128	2553,2
	124	3236,6		129,1	2691,8

the state of the s	
130 33 4	19,8
129,1 333	32,2
127,2 326	58,8

2910,8 129,5 130 2957,1 127,4

створ 53

	створ	55
Метод	OTMOTIVA MA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M
	130	0
	129	95,9
	128	183,7
	124,3	229,7
	126,6	303,7
	127,6	362,7
	126,4	410,4
	125,6	499,1
	126,1	588,6
	128,9	777,3
	129,4	883,8
	128,8	1071,4
	129	1161,1
	129,5	1257,1
	130	1238,4
	127,8	

створ 54

	створ 54					
Метод	OTMOTICS M	Расст.				
измерения	отметка,м	(L) M				
	130	0				
	129	36,0				
	127	715,6				
	128	735,9				
	129	806,0				
	130	1165,8				
	129,2	1196,1				
	128,4	1261,3				
	127,2	1357,6				
	128,1	1445,9				
	127,2	1542,2				
	126,8	1661,0				
	124,9	1734,2				
	123,1	1804,0				
	127,6	1885,1				
	129,1	1941,4				
	130	1912,5				
	127,8					

створ 55

отметка,м	Расст. (L) м			
130	0			
129	36,0			
127	62,2			
125,2	115,5			
124,9	193,1			
126,5	242,2			
128,6	389,9			
129,3	586,1			
130	618,2			
127,6				
	130 129 127 125,2 124,9 126,5 128,6 129,3 130			

	створ 56					
Метод	OTMOTICS MA	Расст.				
измерения	отметка,м	(L) M				
	130	0				
	129,3	6,0				
	128,4	17,0				
	127,2	160,0				
	128,4	540,0				
	129,2	831,1				
	128	1073,1				
	126,2	1162,5				
	124,9	1255,7				
	125,3	1301,9				
	126	1323,2				
	128	1396,5				
	129,4	1405,3				
	130	1440,3				
	129	1490,3				
	130	1550,3				
	128,0					

		_		_	_
(::	ГΚ	o	D	. `	/

	створ	31
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
·	130	0
	129	140,8
	130	423,8
	129,4	673,9
	128,6	887,9
	127,3	1106,1
	128,9	1242,1
	129,5	1464,2
	129,8	1516,3
	130	1546,5
	127,3	1584,2
	125,4	1626,3
	125,8	1677,6
	126	1710,2
	128,1	1752,1
	129,2	1808,4
	128,5	1897,4
	130	1912,6
	128,4	

створ 58

	створ	50
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0
	129,3	46,0
	129,1	128,3
	129	181,4
	128,6	502,4
	128,4	644,4
	129,1	926,4
	129	952,4
	128,8	985,7
	130	1002,5
	129	1233,5
	127,2	1696,5
	126,1	1792,9
	125,1	1886,2
	125,9	1989,8
	128,8	2045,9
	129,1	2078,9
	130	2103,9
	128,4	

створ 59

Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0
	130	13,2
	128	27,7
	127	125,4
	126	202,0
	126	275,5
	126	349,8
	128	393,3
	129	500,2
	130	782,2
	129	984,2
	129	1081,3
	130	1214,4
	130	1377,4
	128	1447,8
	130	1469,9
	128,4	

створ 60

	створ	00
Метод	OTMOTUS NA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M
	130	0
	129	52,3
	128	64,7
	127,8	212,3
	129,3	596,3
	128,6	840,8
	128,8	1012,7
	130	1034,7
	129,6	1057,9
	130	1194,5
	127,5	1295,6
	126,8	1392,7
	128,2	1488,2
	129,3	1544,4
	130	1598,0
	128,8	

створ 61

	створ 61					
Метод	отметка,м	Расст.				
измерения	OTMETKA,M	(L) M				
	130	0				
	129,3	21,0				
	127,3	119,2				
	127,9	225,5				
	128,9	306,7				
	129	353,0				
	130	492,5				
	128	568,7				
	127	602,1				
	126,5	653,6				
	129	709,9				
	130	739,9				
	127,3	858,2				
	126,2	901,9				
	128,1	982,2				
	129,3	1068,6				
	129	1125,9				
	129,5	1172,4				
	130	1217,1				
	128,5					

створ 62

Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0
	129,3	11,6
	128,2	53,2
	127,2	89,9
	126,8	120,4
	126,6	154,1
	127,8	182,7
	129,1	202,3
	130	518,5
	127,6	618,1
	127,2	701,4
	126,8	778,1
	127,9	869,3
	128,8	932,8
	129,1	974,9
	130	985,6
	128,16	

П2. Расчет по определению ёмкости водохранилища по высотным отметкам

	Расстояние	Средняя.			Средняя Объем Отм 130м				30м	
Створы	между створами, м	отметка по створу, м	Ширина створа, м	Площадь створа, м2	средняя площадь, м2	воды, млн м3	Средняя ширина, м	Площадь, м2	Средняя отметка, м	Объем, млн м3
1		125,6	1072	4730						
	570				5020	2,86	1107	631115	125,5	2,859
2	660	125,4	1142	5310	FFC4	2.67	4465	760500	125.2	2.000
3	660	125,1	1187	5812	5561	3,67	1165	768580	125,2	3,668
3	730	123,1	1107	3012	7212	5,26	1421	1037242	124,9	5,239
4		124,8	1655	8613		,			,	,
	670				9281	6,22	1783	1194603	124,8	6,218
5		124,8	1911	9948						
	620				8691	5,39	1662	1030361	124,8	5,393
6		124,7	1412	7434						
-	750	4242	4.405	0.44.4	7923	5,94	1449	1086659	124,5	5,937
7	730	124,3	1485	8411	6203	4,53	1198	874310	125,0	4,395
8	730	125,6	910	3995	0203	4,33	1136	874310	123,0	4,333
	300	-,-			3866	1,16	957	287065	125,9	1,164
9		126,3	1004	3736						
	300				5274	1,58	1175	352575	125,6	1,548
10	400	124,9	1347	6811	75.00	1.20	4520	275222	125.0	4 265
11	180	125,1	1712	8324	7568	1,36	1530	275323	125,0	1,365
11	460	123,1	1/12	0324	7085	3,26	1490	685177	125,3	3,247
12		125,4	1267	5847		-,			===/6	-,- //

520 6123 3,18 1328 690	724 125,4 3,184
13 125,4 1390 6400 510 5381 2,74 1294 659	905 125,9 2,721
14 126,4 1198 4361 2,74 1254 055	05 125,5 2,721
510 4448 2,27 1340 683	535 126,7 2,290
15 126,9 1483 4535 520 5120 2,66 1606 835	047 126,8 2,655
16 126,7 1729 5705	
280 6049 1,69 1804 505 17 126,6 1880 6393	126,6 1,693
260 10137 2,64 2537 659	744 126,1 2,555
18 125,7 3195 13881 630 18068 11,38 4034 2541	518 125,5 11,324
19 125,4 4873 22255	10 125,5 11,324
580 31757 18,42 7163 4154	277 125,5 18,553
20 125,6 9452 41260 600 28554 17,13 6964 4178	155 126,0 16,517
21 126,5 4476 15849	
590 15933 9,40 4153 2450 22 125,8 3829 16017	126,1 9,462
1200 13624 16,35 3705 4446	96 126,3 16,270
23 126,9 3581 11230	70F 12F C 10 42C
1300 13736 17,86 3227 4195 24 124,3 2874 16243	705 125,6 18,436
1200 14016 16,82 2758 3309	120 124,9 16,736
25 125,5 2642 11789 760 10935 8,31 2415 1835	176 125,5 8,323
26 125,4 2188 10081	
750 10803 8,10 2333 1750 27 125,4 2478 11525	125,4 8,100
840 11086 9,31 2374 1994	154 125,3 9,314

28		125,3	2270	10648						
	520				11442	5,95	2394	1244802	125,2	5,944
29		125,1	2517	12236						
20	470	125.0	2070	4.4.2.2	13335	6,27	2694	1266039	125,1	6,260
30	420	125,0	2870	14433	14505	6,09	2739	1150422	124,7	6,108
31	420	124,4	2608	14578	14303	0,03	2739	1130422	124,7	0,108
0_	530	, .		,	15252	8,08	2801	1484583	124,5	8,097
32		124,7	2994	15926						
	520				16447	8,55	3144	1634646	124,8	8,559
33		124,8	3293	16968						
2.4	480	424.0	2625	40704	17844	8,57	3464	1662792	124,8	8,565
34	570	124,9	3635	18721	19207	10,95	3661	2086685	124,8	10,947
35	370	124,7	3687	19693	19207	10,93	3001	2000003	124,0	10,547
33	590	12 1,7	3007	13033	20132	11,88	3741	2207131	124,6	11,876
36		124,58	3795	20571		,			·	•
	600				23087	13,85	4295	2576730	124,6	13,864
37		124,7	4794	25603						
	580	424.2	2444	10500	22616	13,12	4117	2388075	124,5	13,189
38	1306	124,3	3441	19630	18935	24,73	3487	4553591	124,6	24,745
39	1300	124,8	3532	18240	10955	24,73	3407	4555591	124,0	24,745
33	1480	124,0	3332	10240	15919	23,56	3818	5650344	125,8	23,950
40		126,7	4103	13597		,			,	,
	1553				12576	19,53	4002	6215727	126,9	19,503
41		127,0	3902	11555						
	1915				8981	17,20	3753	7187493	127,6	17,030
42	24.45	128,2	3605	6407	12050	2F 0C	4252	0130561	127.2	24 500
43	2145	126,4	4899	17709	12058	25,86	4252	9120561	127,3	24,589
43		120,4	4033	17703						

	2076				18018	37,40	4819	10005074	126,3	37,426
44	2625	126,1	4740	18327	24561	64,47	5935	15580294	125,9	63,763
45	2023	125,7	7131	30795	24301	04,47	3333	13300234	123,3	03,703
4.5	3000	427.0	0.402	27000	29397	88,19	8306	24918750	126,4	90,598
46	2620	127,0	9482	27999	19910	52,16	6471	16952972	126,8	53,991
47		126,6	3460	11820						
48	2200	126,0	2653	10676	11248	24,75	3056	6723420	126,3	25,016
40	2710	120,0	2033	10070	10145	27,49	2888	7827347	126,4	27,797
49	2.400	126,9	3124	9615	40000	26.47	2705	0004020	427.0	26.220
50	2400	127,2	4286	12192	10903	26,17	3705	8891928	127,0	26,330
	2300				12863	29,58	3818	8780940	126,6	30,228
51	2850	126,0	3350	13533	10572	30,13	3153	8987361	126,7	29,720
52	2030	127,4	2957	7611	10372	30,13	3133	0507501	120,7	23,720
5 2	3000	427.0	1220	2724	5168	15,50	2098	6293280	127,6	15,021
53	3000	127,8	1238	2724	3478	10,43	1575	4726350	127,8	10,428
54		127,8	1913	4231						
55	2610	127,6	618	1507	2869	7,49	1265	3302564	127,7	7,678
33	3010	127,0	010	1307	2340	7,04	1084	3263593	127,8	7,317
56	2420	128,0	1550	3173	2447	0.75	4724	F 44 0 42 0	120.2	0.004
57	3130	128,4	1913	3060	3117	9,75	1731	5419439	128,2	9,881
	3320				3232	10,73	2008	6667390	128,4	10,727
58	2710	128,4	2104	3403	2912	7,89	1787	4842499	128,4	7,904
	2/10				2312	7,05	1/0/	TUT433	120,4	7,504

	128,4	1470	2420						
2810				2186	6,14	1534	4310400	128,6	6,181
	128,8	1598	1952						
2610				1912	4,99	1408	3673706	128,6	5,070
	128,5	1217	1873						
2810				1843	5,18	1101	3094794	128,3	5,228
	128,2	986	1814						
	2610	2810 128,8 2610 128,5 2810	2810 128,8 1598 2610 128,5 1217 2810	2810 128,8 1598 1952 2610 128,5 1217 1873 2810	2810 2186 128,8 1598 1952 2610 1912 128,5 1217 1873 2810 1843	2810 2186 6,14 128,8 1598 1952 2610 1912 4,99 128,5 1217 1873 2810 1843 5,18	2810 2186 6,14 1534 128,8 1598 1952 2610 1912 4,99 1408 128,5 1217 1873 2810 1843 5,18 1101	2810 2186 6,14 1534 4310400 128,8 1598 1952 2610 1912 4,99 1408 3673706 128,5 1217 1873 2810 1843 5,18 1101 3094794	2810 2186 6,14 1534 4310400 128,6 128,8 1598 1952 2610 1912 4,99 1408 3673706 128,6 128,5 1217 1873 2810 1843 5,18 1101 3094794 128,3

					130	
Pad	сстояние	Объем, млн м3	247804592	м2	862,696	млн м3
СУММА	82490	859,21	247,8	км2	0,7%	
					Емкость	
			Площадь		водохранилища	

Створы	Ширина	Отм 129м			Створы		Ширина Отм 128		Отм 128м	8м	
Створы	ств.	Ср.ширина	Площадь	Объем		Створы	ств.	Ср.ширина	Площадь	Объем	
1	1007					1	1040				
		1046	596220	2,105				999	569145	1,440	
2	1085					2	957				
		1103	727650	2,745				1004	662310	1,837	
3	1120					3	1050				
		1376	1004480	4,069				1323	965425	2,945	
4	1632					4	1595				
		1741	1166470	4,905				1683	1127275	3,613	
5	1850					5	1770				
		1610	998200	4,227				1535	951700	3,078	
6	1370					6	1300				

		1412	1059000	4,726	_		1369	1026750	3,556
7	1454	1151	839865	3,382	7	1438	1105	806650	2,441
8	847				8	772			
9	993	920	276000	0,843	9	600	686	205800	0,423
		1147	343950	1,166			942	282450	0,675
10	1300	1447	260460	1,031	10	1283	1243	223740	0,662
11	1594	1117	200 100	1,031	11	1203	12.13	223710	0,002
12	1212	1403	645380	2,413	12	1053	1128	518880	1,421
12	1212	1278	664560	2,399	12	1033	1187	617240	1,611
13	1344	1423	725730	2,266	13	1321	1166	594405	1,262
14	1502	1423	723730	2,200	14	1010	1100	394403	1,202
15	1001	1292	658665	1,547	45	000	1004	512040	0,691
15	1081	1158	601900	1,312	15	998	1090	566800	0,668
16	1234	4404	440400	0.000	16	1182	4207	200220	0.524
17	1753	1494	418180	0,983	17	1591	1387	388220	0,524
		2367	615290	1,768			2273	590980	1,107
18	2980	3662	2307060	7,972	18	2955	3622	2281545	5,602
19	4344				19	4288			
20	8921	6633	3846850	13,333	20	8748	6518	3780440	9,323
		6849	4109100	12,134			6580	3948000	7,710
21	4776	4300	2537000	7,260	21	4412	4051	2389795	4,449
		.500	2337000	,,200			1001	2303733	.,

22	3824				22	3689			
23	3154	3489	4186800	11,135	23	2740	3215	3857400	6,401
23	3134	2948	3832400	13,007	23	2740	2708	3519750	8,426
24	2742	2600	2440400	12.656	24	2675	2462	205.4400	0.022
25	2457	2600	3119400	12,656	25	2249	2462	2954400	9,032
		2186	1661360	5,872			1997	1517340	3,846
26	1915	2115	1586250	5,756	26	1744	1882	1411125	3,709
27	2315				27	2019			
28	2114	2215	1860180	6,827	28	1982	2001	1680420	4,487
20	2114	2244	1166880	4,405	20	1302	2145	1115400	3,096
29	2374	2624	4224070	4.050	29	2308	2402	1166510	2.425
30	2868	2621	1231870	4,859	30	2656	2482	1166540	3,435
		2709	1137570	4,902			2557	1073730	3,553
31	2549	2735	1449550	6,457	31	2457	2633	1395490	4,820
32	2921			·	32	2809			•
33	3230	3076	1599260	6,774	33	3171	2990	1554800	5,031
33	3230	3359	1612080	6,692	33	3171	3266	1567440	4,939
34	3487	2542	2001840	0.500	34	3360	2204	1020505	C 2C0
35	3537	3512	2001840	8,500	35	3407	3384	1928595	6,260
		3633	2143470	9,390			3498	2063820	6,978
36	3729	3992	2394900	10,491	36	3589	3648	2188800	7,399
37	4254			,	37	3707		·==== 2	- ,

		3779	2191820	9,913			3449	2000130	7,046
38	3304	2107	4175202	18,514	38	3190	3100	4048600	13,904
39	3090	3197	4175282	18,514	39	3010	3100	4048600	13,904
		3432	5078620	16,448			3283	4858840	10,878
40	3773	2010	5046020	12.640	40	3556	2200	5070647	6.005
41	3847	3810	5916930	12,648	41	3242	3399	5278647	6,005
	3017	3728	7138162,5	9,775		32.12	3102	5940330	2,194
42	3608				42	2962			
43	4694	4151	8903895	15,101	43	4589	3776	8098447,5	5,636
43	4034	4502	9346152	25,615	43	4303	4367	9064854	15,779
44	4310				44	4144			
4 -	C200	5355	14055562,5	43,467	45	F.COO	4872	12789000	26,761
45	6399	6898	20692500	54,540	45	5600	5900	17700000	28,953
46	7396			,	46	6200			,
47	2422	5259	13778580	30,102	4.7	2242	4206	11019720	13,055
47	3122	2843	6254600	17,017	47	2212	1992	4382400	7,541
48	2564	20.0	0_0 .000	_,,,	48	1772		.552.55	7,0
		2316	6276360	16,013			1786	4838705	7,506
49	2068	2591	6218400	12,195	49	1799	2042	4899600	4,709
50	3114	2331	0210400	12,133	50	2284	2042	4033000	4,703
		2868	6596400	16,111			2277	5237100	7,554
51	2622	1814	5168475	11,923	51	2270	1361	3877425	5,067
52	1005	1014	31004/3	11,323	52	451	1301	30//423	3,007
		1035	3105000	4,306			523	1567500	0,606

53	1065					53	594				
		1290	3870000	4,668				964	2892000	0,596	
54	1515					54	1334				
		1033	2694825	3,571				840	2191095	0,712	
55	550					55	345				
F.C	1484	1017	3061170	3,802		F.C	1270	862	2594620	0,628	
56	1464	1576	4022000	4,061		56	1379	781	2442965	0,000	
57	1668	1370	4932880	4,001		57	182	701	2442903	0,000	
37	1000	1642	5451440	3,319		37	102	400	1328000	0,000	
58	1616		0.020	0,0_0		58	618			0,000	
		1051	2846855	1,800				492	1333320	0,000	
59	485					59	366				
		810	2276100	0,988				401	1126810	0,000	
60	1135					60	436				
		1075	2805750	1,067				541	1410705	0,000	
61	1015	0.00	2770000	4.046		61	645	705	2222545	0.000	
62	063	989	2779090	1,916		62	044	795	2232545	0,000	
62	963					62	944				
				129						128	
		м2	211000669		млн м3			м2	175157998,5	301,583	млн м3
		км2	211,0	63				км2	175,2	35	

Створы Ширина			Отм 127м		Створы	Ширина	Отм 126м			
Створы	ств.	Ср.ширина	Площадь	Объем	Створы	ств.	Ср.ширина	Площадь	Объе	
1	1018				1	885				
		1029	586530	0,898			936	533520	0,28	
2	1040	1052	C04CE0	4 222	2	987	1002	660000	4 47	
3	1065	1053	694650	1,232	3	1016	1002	660990	1,17	
3	1005	1304	951555	1,951	3	1010	1220	890235	1,82	
4	1542			•	4	1423			,	
		1641	1099470	2,425			1554	1041180	2,29	
5	1740				5	1685				
		1543	956350	2,137			1378	854360	1,90	
6	1345				6	1071				
7	1.461	1403	1052250	2,592	7	1450	1261	945375	2,32	
7	1461	1144	834755	1,691	/	1450	1105	806650	1,63	
8	826	1144	034733	1,031	8	760	1103	000030	1,00	
		895	268500	0,284			830	249000	0,263	
9	964				9	900				
		1100	329850	0,458			995	298500	0,415	
10	1235	1140	200720	0.405	10	1090	1001	100000	0.25	
11	1062	1149	206730	0,405	11	911	1001	180090	0,353	
11	1002	936	430560	0,749	11	311	931	428030	0,744	
12	810			•	12	950			,	
		1048	544960	0,877			988	513760	0,827	
13	1286			_	13	1026			_	
1.4	073	1129	575790	0,646	1.4	010	973	495975	0,55	
14	972	978	498525	0,174	14	919	748	381480	0,133	
		3/0	430343	0,1/4			740	201400	0,13	

15	983				:	15	577			
4.5	4005	1034	537680	0,096		4.6		566	294320	0,053
16	1085	1325	370860	0,130		16	555	941	263480	0,092
17	1564	1023	370000	0,130		17	1327	3.1	203 100	0,032
		2245	583570	0,509				1430	371800	0,325
18	2925	3569	2248470	3,273	:	18	1533	1762	1109745	1,615
19	4213	3303	2240470	3,273	:	19	1990	1702	1109743	1,013
		6260	3630510	5,322				2810	1629510	2,389
20	8306	5445			:	20	3629		4.500.500	
21	3919	6113	3667500	3,495		21	1783	2706	1623600	1,547
21	3313	3348	1975025	1,702	•		1705	1953	1151975	0,993
22	2776				:	22	2122			
23	2491	2634	3160200	2,084		23	1957	2040	2447400	1,614
23	2491	2536	3296150	4,595	•	23	1957	2004	2604550	3,631
24	2580			,	:	24	2050			,
		2242	2689800	5,534				1591	1908600	3,926
25	1903	1617	1228540	1,885		25	1131	979	744040	1,142
26	1330	1017	1220540	1,005	;	26	827	373	744040	1,172
		1613	1209750	1,970				1131	847875	1,381
27	1896	1937	1627090	2 717	:	27	1434	1277	1072260	1 701
28	1978	1937	1627080	2,717	;	28	1119	12//	1072260	1,791
		2095	1089400	1,934				1132	588380	1,045
29	2212				:	29	1144			
30	2514	2363	1110610	2,160	•	30	1132	1138	534860	1,040
30	2J14				•	50	1132			

		2449	1028580	2,375			1225	514290	1,188
31	2384	2552	1252025	2 220	31	1317	1427	761610	1.000
32	2721	2553	1352825	3,320	32	1557	1437	761610	1,869
32	2/21	2907	1511380	3,379	32	1337	1633	848900	1,898
33	3092			ŕ	33	1708			ŕ
		3180	1526160	3,283			1738	834000	1,794
34	3267	2222	400=04=		34	1767			4.050
35	3350	3309	1885845	4,235	35	1136	1452	827355	1,858
33	3330	3412	2012785	4,792	33	1150	1483	874970	2,083
36	3473	3.112	2012/03	.,,,,,	36	1830	1.03	07.1370	2,003
		3372	2023200	4,816			1726	1035300	2,464
37	3271				37	1621			
	2426	3229	1872530	4,724	-	4546	1584	918430	2,317
38	3186	3049	3981341	9,691	38	1546	1647	2150329	5,234
39	2911	3043	3301341	3,031	39	1747	1047	2130323	3,234
		2906	4300880	5,328			1444	2136380	2,646
40	2901				40	1140			
		2084	3236452	0,446			1231	1910966,5	0,263
41	1267	700	1500077 5	0.000	41	1321	700	1520127.5	0.000
42	310	789	1509977,5	0,000	42	276	799	1529127,5	0,000
	310	2200	4717927,5	0,000		270	912	1955167,5	0,000
43	4089		·	·	43	1547			·
		3947	8192934	6,068			1494	3101544	2,297
44	3804	2.405	0000055	0.756	44	1441	4404	2044242 =	2.246
45	3000	3402	8930250	9,756	45	800	1121	2941312,5	3,213
43	3000	4009	12025500	7,645	45	٥٥٥	1150	3450000	2,193
		.005		.,5.5			1100	2 .20000	_,

46	5017				46	1500			
47	1710	3368	8824160	1,630	47	1271	1436	3761010	0,695
47	1719	1605	3529900	2,544	47	1371	1097	2413400	1,739
48	1490			,-	48	823			,
49	1000	1278	3463380	1,909	49	900	812	2199165	1,212
49	1066	1452	3483600	0,000	49	800	750	1800000	0,000
50	1837				50	700			
51	1969	1903	4376900	1,936	51	1280	990	2277000	1,007
31	1909	1209	3445650	1,057	31	1280	846	2409675	0,739
52	449				52	411			
53	438	444	1330500	0,000	53	250	331	991500	0,000
55	430	373	1119000	0,000	33	230	250	750000	0,000
54	308				54	250			
55	180	244	636840	0,000	55	128	189	493290	0,000
33	100	685	2061850	0,000	33	120	145	434945	0,000
56	1190	662	2075400	0.000	56	161	422	202425	0.000
57	136	663	2075190	0,000	57	84	123	383425	0,000
		320	1060740	0,000			42	139440	0,000
58	503	374	1013105	0.000	58	0	74	200540	0,000
59	244	374	1012185	0,000	59	148	74	200540	0,000
		171	479105	0,000			74	207940	0,000
60	97	98	254475	0,000	60	0	0	0	0,000
61	98	90	254475	0,000	61	0	J	U	0,000

0 0,000 81 227610 0 0,000 62 62 64 0 127 126 134945272 132,861 млн м3 69722552 74,036 млн м3 м2 м2 134,9 15 % 69,7 9 % км2 км2

ПЗ. Поперечные сечения по промерам Руслового водохранилища

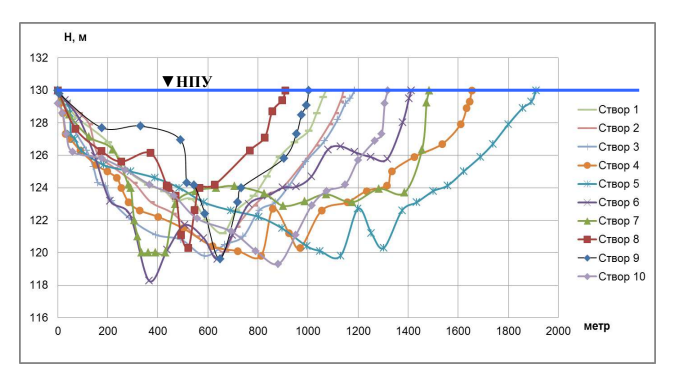


Рис. 1 Поперечные сечения: створы 1-10

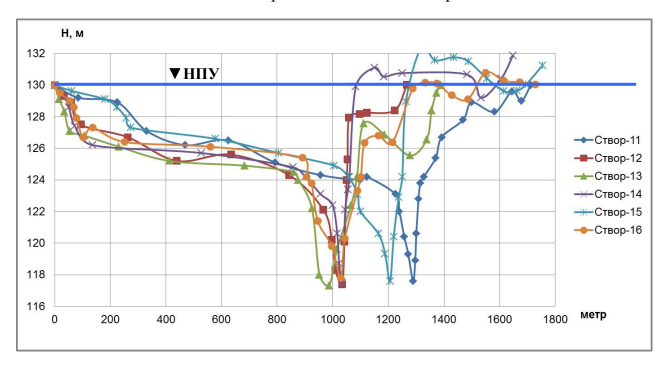


Рис. 2 Поперечные сечения: створы 11-16

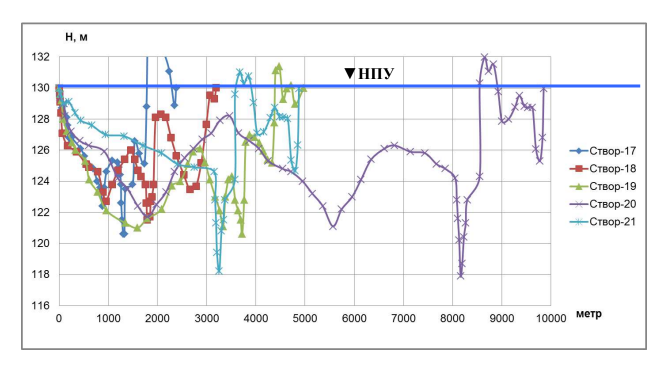


Рис. 3 Поперечные сечения: створы 17-21

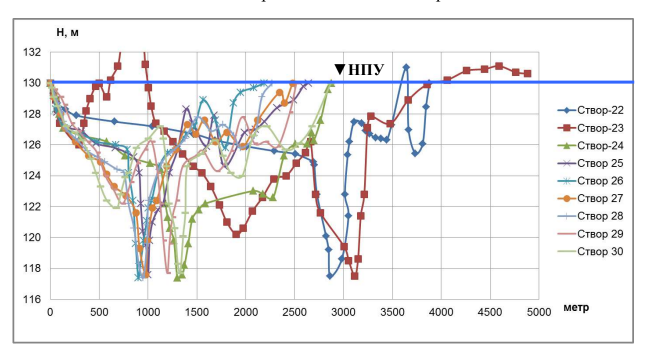


Рис. 4 Поперечные сечения: створы 22-30

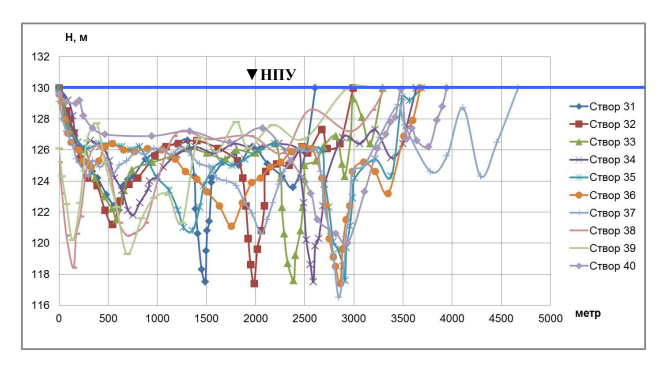


Рис. 5 Поперечные сечения: створы 31-40

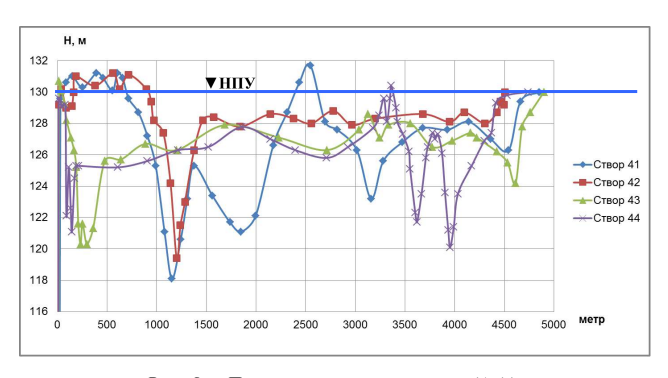


Рис. 6 Поперечные сечения: створы 41-44

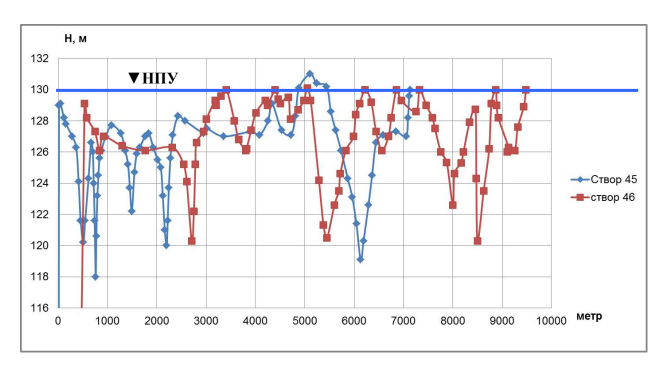


Рис. 7 Поперечные сечения: створы 45-46

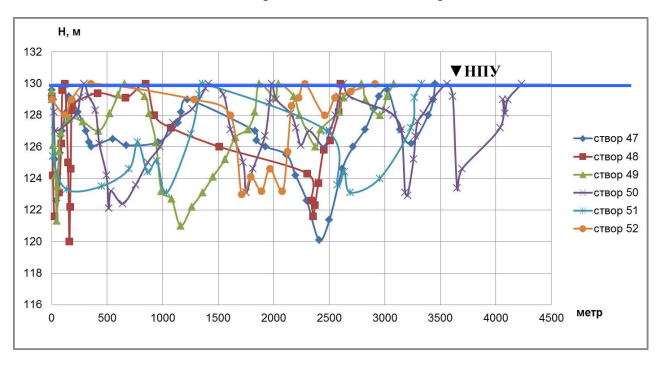


Рис. 8 Поперечные сечения: створы 47-52

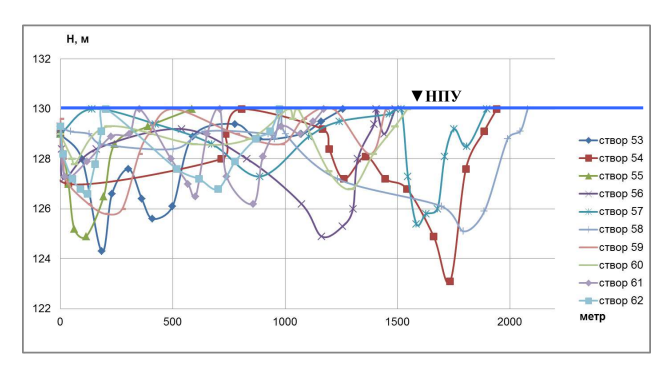


Рис. 9 Поперечные сечения: створы 53-62

ПЗ. Динамика изменения отметок дна водохранилища за период 1981-2021гг.

	Расстояни	Расстояни	1981 год	1987		2021	l год	
Створ	е между	е от	(проект),	год,		Расстояни	Расстояни	Сред.
ы	створами,	плотины,	отметки	отмет	Створ	е между	е от	отметк
	M	М	дна, м	КИ	Ы	створами,	плотины,	и дна,
			,	дна, м		M	M	M
1	0	0	107,31	111,3	1	0	0	125,6
2	100	100	108,78	109,8	2	570	570	125,4
3	2630	2730	109,64	111,2	3	660	1230	125,1
4	2600	5330	110,93	113,7	4	730	1960	124,8
5	2290	7620	109,2	112,6	5	670	2630	124,8
6	3070	10690	111,85	114,7	6	620	3250	124,7
7	3020	13710	114,34	116,1	7	750	4000	124,3
8	2890	16600	114,39	115,7	8	730	4730	125,6
9	2710	19310	113,9	115,6	9	300	5030	126,3
10	1800	21110	115,44	118,0	10	300	5330	124,9
11	3530	24640	112,24	118,1	11	180	5510	125,1
12	2750	27390	116,57	118,2	12	460	5970	125,4
13	1882	29272	116,83	118,1	13	520	6490	125,4
14	2460	31732	117,28	119,6	14	510	7000	126,4
15	1520	33252	117,22	120,5	15	510	7510	126,9
16	3100	36352	115,16	122,0	16	520	8030	126,7
17	2790	39142	119,32	121,4	17	280	8310	126,6
18	2610	41752	119,11	122,4	18	260	8570	125,7
19	4420	46172	121,32	122,5	19	630	9200	125,4
20	2820	48992	120,93	121,4	20	580	9780	125,6
21	2870	51862	118,09	121,3	21	600	10380	126,5
22	4500	56362	116,4	122,2	22	590	10970	125,8
23	2010	58372	121,54	122,2	23	1200	12170	126,9
24	2150	60522	119,49	123,6	24	1300	13470	124,3
25	3820	64342	122,59	124,7	25	1200	14670	125,5
26	2300	66642	117,17	122,9	26	760	15430	125,4
27	2600	69242	123,52	123,8	27	750	16180	125,4
28	2900	72142	124,45	125,1	28	840	17020	125,3
29	3070	75212	125,07	125,9	29	520	17540	125,1
30	2300	77512	126,2	126,7	30	470	18010	125,0
31	2830	80342	126,5	127,1	31	420	18430	124,4
			,	,	32	530	18960	124,7
					33	520	19480	124,8
					34	480	19960	124,9
					35	570	20530	124,7
					36	590	21120	124,6
					37	600	21720	124,7
					38	580	22300	124,3
					20	200		1 - 1,5

	39	1306	23606	124,8
	40	1480	25086	126,7
	41	1553	26639	127,0
	42	1915	28554	128,2
	43	2145	30699	126,4
	44	2076	32775	126,1
	45	2625	35400	125,7
	46	3000	38400	127,0
	47	2620	41020	126,6
	48	2200	43220	126,0
	49	2710	45930	126,9
	50	2400	48330	127,2
	51	2300	50630	126,0
	52	2850	53480	127,4
	53	3000	56480	127,8
	54	3000	59480	127,8
	55	2610	62090	127,6
	56	3010	65100	128,0
	57	3130	68230	128,4
	58	3320	71550	128,4
	59	2710	74260	128,4
	60	2810	77070	128,8
	61	2610	79680	128,5
	62	2810	82490	128,2

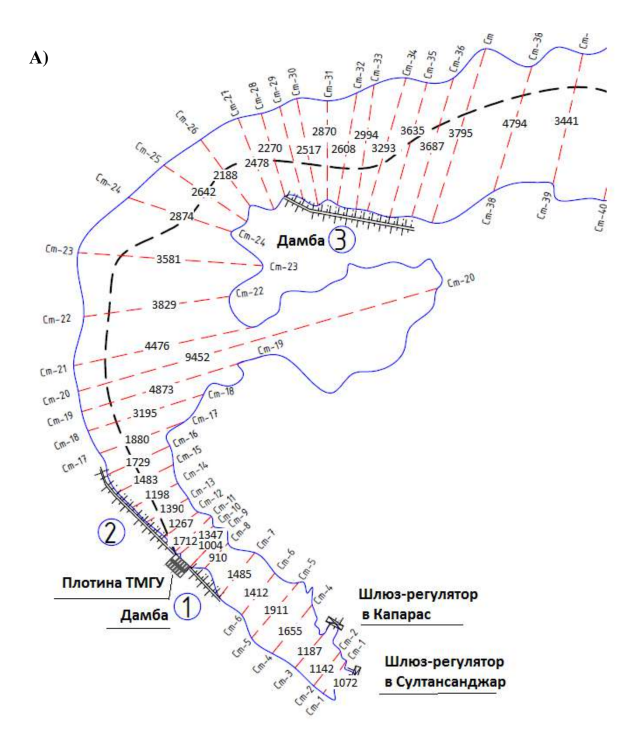
П4. Расчет объемов отложений по длине чаши Руслового водохранилища

	Объем воды - по промерам 2021 года						Объемы отложений - 2021год						
1981 год - проект	1987 год	Створы	Расст.между створами,м	Расстояние от плотины, м	Ср. отметки дна, м	Объемы воды, млн м3	Участки	Длина участка, м	Ширина створа, м	Ср. ширина участка ,м	Средн. отметка дна, м	Ср. толщина слоя отложений, м	Объем заиления, млн м3
109,3	111,3	1	0	0	125,6	2,861			1072				
110,8	109,8	2	570	570	125,4	3,670			1142				
112,6	111,2	3	660	1230	125,1	5,265			1187				
113,9	113,7	4	730	1960	124,8	6,218			1655				
114,2	112,6	5	670	2630	124,8	5,389			1911				
116,9	114,7	6	620	3250	124,7	5,942			1412				
117,3	116,1	7	750	4000	124,3	4,528			1485				
117,4	115,7	8	730	4730	125,6	1,160			910				
116,9	115,6	9	300	5030	126,3	1,582			1004				
118,4	118,0	10	300	5330	124,9	1,362	C 1		1347				
117,2	118,0	11	180	5510	125,1	3,259	Ств.1- 21	10380	1712	2180	125,6	10	226,289
119,6	118,2	12	460	5970	125,4	3,184			1267				
119,8	118,1	13	520	6490	125,4	2,744			1390				
121,3	119,6	14	510	7000	126,4	2,268			1198				
120,2	120,5	15	510	7510	126,9	2,662			1483				
119,2	122,0	16	520	8030	126,7	1,694			1729				
122,3	121,4	17	280	8310	126,6	2,636			1880				
122,1	122,4	18	260	8570	125,7	11,383			3195				
124,3	122,5	19	630	9200	125,4	18,419			4873				
123,9	121,4	20	580	9780	125,6	17,133			9452				
121,1	121,3	21	600	10380	126,5	9,400			4476				

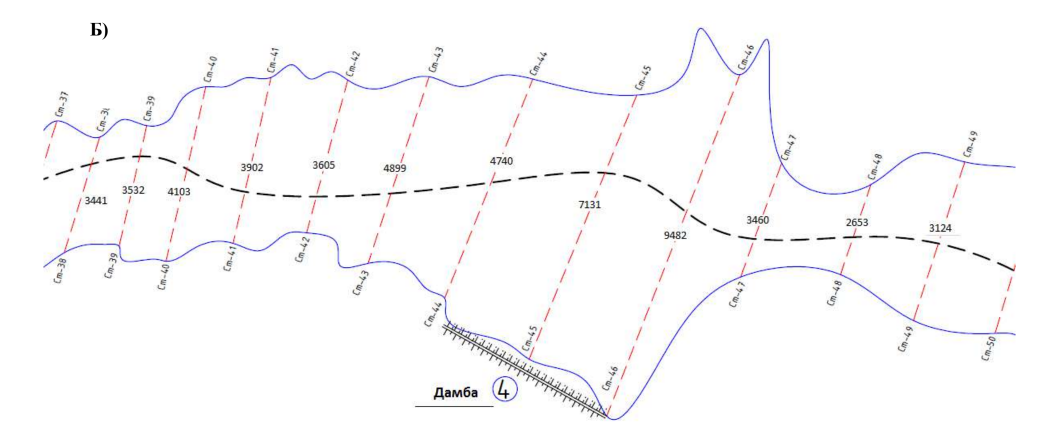
120,4	122,2	22	590	10970	125,8	16,348			3829				
124,5	122,2	23	1200	12170	126,9	17,857			3581				
123,5	123,6	24	1300	13470	124,3	16,819			2874				
125,6	124,7	25	1200	14670	125,5	8,311			2642				
122,2	122,9	26	760	15430	125,4	8,102			2188				300,638
126,5	123,8	27	750	16180	125,4	9,508			2478		125,2		
127,5	125,1	28	840	17020	125,3	5,950	Ств.22-	10150	2270	2962		10	
128,1	125,9	29	520	17540	125,1	6,267	35	35	2517	2902	123,2	10	
129,2	126,7	30	470	18010	125,0	6,092			2870				
		31	420	18430	124,4	8,084			2608				
		32	530	18960	124,7	8,552			2994				
		33	520	19480	124,8	8,565			3293				
		34	480	19960	124,9	10,948		L	3635				
		35	570	20530	124,7	11,878			3687				
		36	590	21120	124,6	13,852			3795				
		37	600	21720	124,7	13,118			4794				285,366
		38	580	22300	124,3	24,729			3441		125,8	7	
		39	1306	23606	124,8	23,560	Ств.36-	10169	3532	4009			
		40	1480	25086	126,7	19,530	43	10107	4103	4007	123,0	,	
		41	1553	26639	127,0	17,198			3902				
		42	1915	28554	128,2	21,424			3605				
		43	2145	30699	126,4	25,864			4899				
		44	2076	32775	126,1	37,405			4740				
		45	2625	35400	125,7	64,472	Ств.44-	10321	7131	6203	126,4	5,5	352,115
		46	3000	38400	127,0	88,191	47	10321	9482	0203	120,4	3,3	332,113
		47	2620	41020	126,6	52,163			3460				
		48	2200	43220	126,0	24,746			2653				
		49	2710	45930	126,9	27,494	Ств.48-	9610	3124	3353	126,5	6	193,337
		50	2400	48330	127,2	26,168	51	7010	4286	3333	120,3		175,557
		51	2300	50630	126,0	29,584			3350				

	52	2850	53480	127,4	30,130			2957				
	53	3000	56480	127,8	15,503	Ств.52-	11460	1238	1682	127,6	4	77,082
	54	3000	59480	127,8	10,434	55	1913	1062	127,0		77,002	
	55	2610	62090	127,6	7,488			618				
	56	3010	65100	128,0	7,043	C 56		1550				
	57	3130	68230	128,4	9,755	Ств.56- 58	9460	1913	1856	128,2	2	35,108
	58	3320	71550	128,4	10,729	50		2104			0,5	7,208
	59	2710	74260	128,4	7,891			1470				
	60	2810	77070	128,8	6,143	Ств.59-	10940	1598	1318	128,4		
	61	2610	79680	128,5	4,991	62	10940	1217	1316	120,4		
	62	2810	82490	128,2	5,180			986				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Объем		1477
										заилен	ия	14//

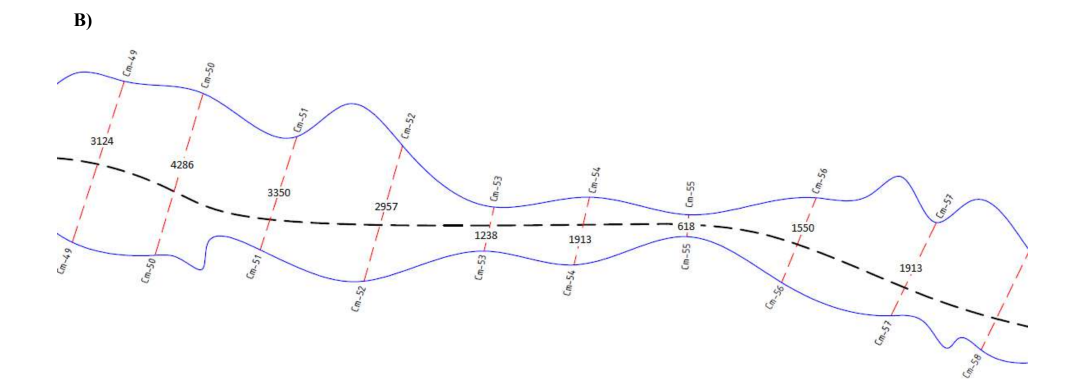
П5. Участки чаши водохранилища с указанием промерных створов и их ширины



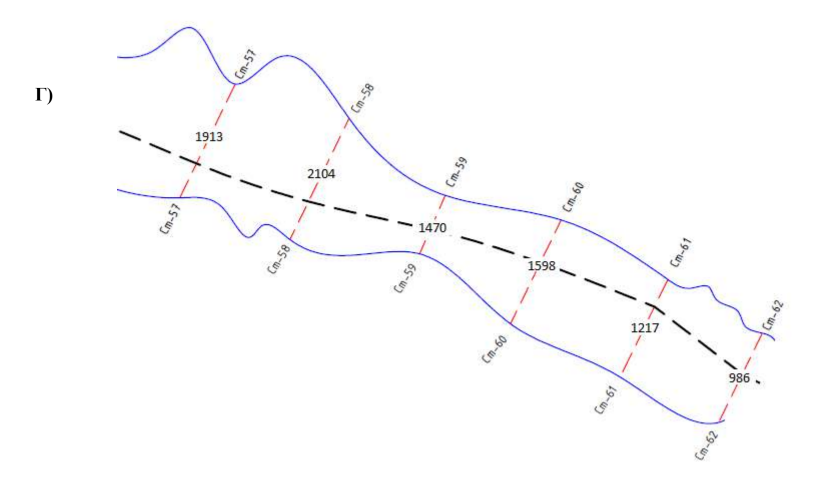
Участок между створами 1 – 38, протяженность – 22,3 км



Участок между створами 38 - 49, протяженность – 23,6 км



Участок между створами 49-57, протяженность – 25 км.



Участок между створами 57-62, протяженность – 17,4 км

П6. Фотографии процесса натурных промеров Руслового водохранилища













Содержание

ВВЕДЕНИЕ	. 3
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОХРАНИЛИЩ ТМГУ	. 5
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ЗАИЛЕНИЯ ЧАШИ РУСЛОВОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	. 8
2.1 Задачи и методы проведения батиметрической съемки	. 8
2.2 Определение объемов заиления	13
2.3 Распределение объемов заиления высотным зонам и по длине чаши водохранилища	15
2.4 Определение морфологической картины (размыва/заиления) дна подводящего участка плотины ТМГУ	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	23
ПРИЛОЖЕНИЯ	25
П1. Данные промеров чаши Руслового водохранилища	26
П2. Расчет по определению ёмкости водохранилища по высотным отметкам	
ПЗ. Поперечные сечения по промерам Руслового водохранилища	68
ПЗ. Динамика изменения отметок дна водохранилища	73
П4. Расчет объемов отложений по длине чаши Руслового водохранилища	75
П5. Участки чаши водохранилища с указанием промерных створов и их ширины	78
П6. Фотографии процесса натурных промеров Руслового водохранилиша	82

Эта публикация выпущена при финансовой поддержке Европейского Союза в рамках проекта "Центрально-Азиатский Диалог по стимулированию межсекторального финансирования на основе взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие» (Фаза II)" и при технической поддержке проекта «Лаборатория инновационных решений для водного сектора Центральной Азии», осуществляемого в рамках Водно-энергетической программы для Центральной Азии (CAWEP). Его содержание является исключительной ответственностью РЭЦЦА и не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза.

Введение

Тюямуюнский гидроузел (ТМГУ), расположенный на границе среднего и нижнего течения реки Амударьи, предназначен для:

- обеспечения сезонного регулирования стока р. Амударьи в интересах всех водопотребителей низовьев реки, как сельское и коммунальное хозяйство, промышленность;
- обеспечения гарантированного водозабора в оросительные системы и сокращение поступления наносов при заборе воды в левобережный и правобережный магистральные каналы;
- аккумулирования слабоминерализованной воды в водохранилище Капарас с целью ее дальнейшего использования для нужд питьевого водоснабжения населения низовьев реки.

В состав сооружений ТМГУ входят Русловое водохранилище и три наливных водохранилища - Капарас, Султансанджар и Кошбулак. За 40 лет эксплуатации водохранилищ ТМГУ их проектные показатели значительно изменились. Объем заиления Руслового водохранилища по состоянию на превысил проектные значения. Водохранилище Кошбулак потеряло часть полезной емкости из-за оползневых явлений на соединительном канале. Часть полезной емкости водохранилищ Кошбулак+Султансанджар потеряна за счет фильтрации дамбы Султансанджарского водохранилища, что не позволяет накопить в чашах проектный объем воды. Водохранилище Капарас в основном используется для создания запасов качественной воды для питьевых целей, что накладывает определенные ограничения на режим работы всех водохранилищ. Необходимость заполнения Капараса в самый напряженный период (июль-август), особенно в маловодные годы, в сочетании с недостаточной пропускной способностью системы сброса из Султансанджарского водохранилища и снижением его полезного объема, резко ограничивает возможность удовлетворения низовьев оросительной водой.

Кроме этого, имеются потери воды из водохранилищ на испарение и фильтрацию, достигающие при их полном наполнении 1100 млн.м^3 /год.

Поэтому, особенно в маловодные годы, основной задачей режима эксплуатации водохранилищ ТМГУ является максимальное использование имеющихся емкостей для накопления водных ресурсов и их рациональное и пропорциональное распределение в периоды дефицита стока реки.

По предложению МВХ РУз и Государственным комитетом водных ресурсов Туркменистан, Туямуюнский гидроузел выбран в качестве демонстрационного проекта в рамках проекта Европейского Союза «Центрально-Азиатский Диалог по стимулированию межсекторального финансирования на основе взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие»» (Фаза II) в первом заседании Регионального координационного комитета 27 октября 2020 года¹. Задачей демонстрационного проекта была оценка объемов заиления Руслового водохранилища ТМГУ, что привело к полезного объема. Рост Русловом сокращению его заиления сокращает возможности функционирования водохранилище наливных водохранилищ (Султансанджар, Кошбулак, Капарас) для ирригационных нужд Узбекистана и Туркменистана.

Цель проекта: Проведение промеров и оценка объемов заиления Руслового водохранилища ТМГУ, выполнение прогнозных расчетов заиления и разработка рекомендаций по оптимизации режимов работы водохранилища, направленных на сокращение объемов заиления с применением инновационных решений по дальнейшему использованию осажденного материала.

_

¹¹ <u>EC поддерживает демонстрационные проекты на основе взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие» в Центральной Азии (carececo.org)</u>

1. Технические характеристики водохранилищ ТМГУ

Туямуюнский гидроузел расположен на границе среднего и нижнего течения р. Амударьи в теснине Туямуюн в 450 км от Аральского моря на стыке границ территорий Каракалпакстана, Бухары (Узбекистан) и Ташауз (Туркменистан). Основными функциями ТМГУ являются:

- обеспечение сезонного регулирования стока р.Амударьи в интересах всех водопотребителей низовьев реки;
- обеспечение гарантированного водозабора в оросительные системы и сокращение поступления наносов при заборе воды в Левобережный и Правобережный магистральный каналы;
- аккумулирование слабоминерализованной воды в водохранилище Капарас с целью ее дальнейшего использования для нужд питьевого водоснабжения населения низовьев реки.

В состав ТМГУ входят Русловое и три наливных водохранилища - Капарас, Султансанджар и Кошбулак, основные характеристики которых, приведены в таблице 1 (Рис.1).

Таблица 1. Основные проектные характеристики водохранилищ ТМГУ

Характеристики	Ед.	Русло	Капа	Султан	Кош	Всего
	изм	вое	pac	санджар	булак	
Площадь зеркала при						
НПУ	км2	303	70	149	128	650
Отметка НПУ	M	130	130	130	130	130
Отметка УМО	M	120	120	116	120	
Длина	КМ	102	15	24	26	167
Ширина: максимальная	КМ	11	9	12	11	
средняя	КМ	4	4	8	6	
Глубина при НПУ:						
средняя	M	7,7	13,7	18	14,2	
максимальная	M	20	36	38	41	
Глубина при УМО:						
максимальная	M	10	26	28	31	
средняя	M	2,8	9,3	10,8	12,7	
Площадь мелководий						
глубиной 2м: при НПУ	км2	93	6	10	7	116
при УМО	км2	59	4	2	9	74
Сроки заиления полезной						
емкости водохранилища	лет	35-40	100	более	100	



Рис.1 Схематический план сооружений ТМГУ

В состав сооружений входят:

- 1. Бетонная водосбросная плотина общей длиной 141 м. Имеет 9 пролетов, из них 8 имеют донные отверстия и 1 пролет поверхностный водосброс.
- 2. Земляная плотина.
- 3. ГЭС мощностью 150 тыс. квт (6 агрегатов по 25 тыс. квт каждый) и среднемноголетней выработкой 480 млн. квт/час.
- 4. Левобережный водозабор и магистральный канал с пропускной способностью до $500 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 5. Правобережный водозабор и магистральный канал с пропускной способностью $200~{\rm m}^3/{\rm c}$.
- 6. Шлюз-регулятор с дюкером на Левобережном магистральном канале пропускной способностью $500 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 7. Водозабор наполнения и работки Султансанджарского водохранилища на расход $500 \text{ m}^3/\text{c}$.

- 8. Канал наполнения и работки Султансанджарского водохранилища на расход $200 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 9. Водозабор осветленной воды из Султансанджарского водохранилища на расход $250 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 10. Канал осветленной воды из Султансанджарского водохранилища на расход $100 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 11. Канал наполнения и сработки Кошбулакского водохранилища на расход $100 \text{ m}^3/\text{c}$.
- 12. Водозабор наполнений и сработки Капарасского водохранилища на расход до $400 \text{ m}^3/\text{c}$.

Все четыре водохранилища гидроузла взаимосвязаны между собой. Русловое сообщается с Капарасом через перегораживающее сооружение, а Султансанджар и Кошбулак соединены специально построенным каналом. Комплекс водорегулирующих сооружений построен так, что наполнение и сработка Руслового и Капарасского водохранилищ осуществляется самостоятельно. Наполнение полностью опорожненных емкостей связано с отметками подпора следующим образом (по проекту):

- при подпоре уровней воды в русле Амударьи от бытовых отметок 114м и выше начинается наполнение Руслового водохранилища;
- перелив воды из Руслового водохранилища в Капарас через перегораживающее сооружение происходит при подпоре 117м и выше.
- перелив в Султансанджар из протоки в концевой части Руслового водохранилища начинается при отметке 115м (при открытых щитах).
- перелив из Султансанджара в Кошбулак начинается при отметке уровня воды 120 м через входную горловину Кошбулакской чаши.

Степень наполнения и сработки водохранилищ фиксируется на водомерных постах, расположенных в верхнем бьефе перед плотиной для Руслового водохранилища, за водозаборными сооружениями в Капарасе и Султансанджаре. Уровни воды в Кошбулаке принимаются равными уровням воды в Султансанджаре.

2. Определение объемов заиления чаши Руслового водохранилища

2.1 Задачи и методы проведения батиметрической съемки

Задачами натурных исследований заиления Руслового водохранилища являлось:

- определение наносных отложений, образовавшихся за все годы эксплуатации с момента ввода в действие;
- выяснение распределения образовавшегося объема отложений по длине чаши водохранилища и ее высотным зонам;
- выяснение влияния наносных отложений на основную характеристику водохранилища кривую объемов в зависимости от уровня воды.

В основу методики проводимых натурных исследований положено определение объемов отложений путем вычитания объема воды в чаше водохранилища на момент исследований из ее проектного объема. Объемы проводимых вычислены материалам промеров глубин воды, катера/моторной движущихся разбитых лодки, вдоль специально И закрепленных створов, с фиксацией планового положения судна на момент промера засечками с помощью GPS модели Etrex Vista (Garmin). Общее число промерных створов равно 62 шт. Они охватывают всю длину чаши Руслового водохранилища протяженностью 82,49 км, что близко к длине подпора плотиной ТМГУ.

Учитывая некоторую не параллельность некоторых створов в плане, а также местные изломы плановой конфигурации чаши водохранилища, введен поправочный коэффициент K=1,07.

При обработке материалов промеров для определения площадей на поперечных промерных створах, на основании предварительно вычисленных по глубинам поперечников, разработаны специальные таблицы (П1, П2, П4, П5).

Промеры чаши Руслового водохранилища ТМГУ в 2021 году производились с 14 по 24 июня при уровнях у плотины 126 м (Туркменская сторона), и с 5 по 15 августа при уровнях у плотины 125 м (Узбекская сторона).

Поступивший в чашу водохранилища расход воды по данным гидропоста Дарганата менялся от Q=243 м3/с до Q=361 м3/с.

Результаты промеров представлены:

- Засечками положения судна в момент установки глубин при его делении вдоль створов с привязкой к координатам (П3, П5).
- Журналом глубин воды в мониторах приборов отсчитанных в период промеров: акустического доплера-профилографа модели SONTEC S5 (Рис. 2) и эхолота модели HD-MAX (Рис. 3).
- Журналом нивелировки урезов воды и сухой области чаши водохранилища с привязкой к высотной сети участка, выполненных электронным цифровым нивелиром модели LEICA 250M (Рис. 4)

Все эти материалы сохранены в электронном виде в базе использованного оборудования и копии в рабочих РС.



River Surveyor S5



•	Дистанция профилирования
•	Диапазон скоростей

- Точность
- Разрешение
- Количество ячеек
- Размер ячейки

Глубины измерения расхода:

- B режиме Bottom-tracking
- При использовании GPS

от 0.06 до 5 м +/- 20 м/с до ±0.25% от измеряемой

скорости, ± 0.2 см/с

0.001 м/с до 128 ячеек 0.02м – 0.5м

> 0.3 м до 5 м 0.3 м до 15 м

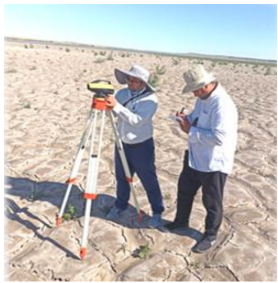
Рис.2 Технические характеристики доплера-профилографа и процесс измерения ёмкости



Frequency no more, KHz	20			
Maximum transmission power no more, W	500			
Sound range, m	0,2~300			
Sounding accuracy at 1 c resolution, mm	$\pm 10 + 0.1\%$			
Adjustment range, m	0 ~ 15			
Range of sound speed adjustment within, m/s	1200 1800			
Maximum discretization frequency up to, Hz	30			
GPS module: Track no less	14			
Signal/Accuracy no more, m	GPS + beacon/0,5			
PC: Dual core processor, at least, GHz	1,6			
Memory not less/ Hard disk not less, GB	2/16			
Display resolution not less than, inches	17"			
Power supply, V/ consumption less, V	220/30			
Temperature, degree	-20~+50°C			

Рис. 3 Эхолот модели HD-MAX с пристроенным GPS и его технические характеристики





Диапазон измерения расстояний - 2-100 м

Точность - 0,7 мм со штрих-кодовой фибергласовой рейкой, 2,5 мм с инженерной рейкой

Рабочий диапазон компенсатора $-\pm 10'$

Память –1000 измерений

Клавиатура - 5 кнопок для управления интерфейсом, кнопка измерения

Увеличение зрительной трубы - 24х

Дисплей - LCD, 128x104 пикселя, изображение - прямое

Диаметр объектива –36 мм, зеркало круглого уровня

Чувствительность круглого уровня - 101/2мм

Тип компенсатора - магнитный демпфер

Диапазон рабочих температур - от -10°C до +50°C

Рис. 4 Технические характеристики специализированного геодезического оборудования - цифровой электронный нивелир LEICA 250M

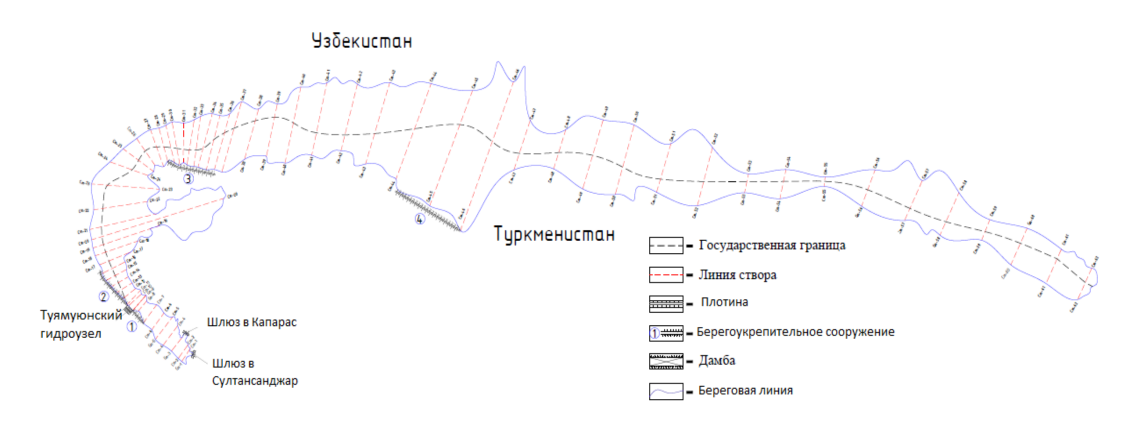


Рис.5 Схематический план Руслового водохранилища со створами промеров

2.2 Определение объемов заиления

За сорокалетний период эксплуатации водохранилищ ТМГУ произошли значительные изменения проектных характеристик Руслового водохранилища за счет аккумуляции наносов в емкости. Объемы заиления чаши Руслового водохранилища с начала эксплуатации (1981г.) до 2002 г. определялись по данным натурных промеров, проведёнными САНИИРИ. В 2008 г. были проведены промеры Государственным унитарным предприятием «Батиметрический при Министерстве центр» водного хозяйства РУз. Последние промеры выполнены в рамках данного проекта в 2021 году в июнь август месяцах. Результаты расчетов на основе промерных данных (П1, П3) представлены в Табл. 2.

Анализ имеющихся результатов исследований показал следующее: полная емкость Руслового водохранилища снизилась с проектной 2340 млн.м³ до 863 млн.м3 по состоянию на момент измерений; соответственно изменились показатели площади зеркала при различных горизонтах, при этом на отметке 130 м равна 247,8 км². Таким образом, за время эксплуатации ТМГУ полезный объем Руслового водохранилища сократился на 1227 млн.м³.

Графики изменения объемов и площади зеркала водной поверхности в зависимости от отметок приведены на Рис. 6 и 7.

Таблица 2. Динамика изменения емкости Руслового водохранилища за период эксплуатации

Vacanti		ые объемы, – 1981 год	БМЦ - 2008 год	НИИИВП – 2021 год				
Уровень,	Полный объем	Полезный объем	Объем воды	Объем воды	Объем заиления	Площадь водной поверхности, км2		
130	2340	2090	1287	863	1477	247,8		
129	1950	1700	994	539	1411	211,0		
128	1640	1390	746	302	1338	175,2		
127	1380	1130	539	133	1247	134,9		
126	1130	880	372	64	1066	69,7		
125	930	680	263	25	905	8,2		
124	740	490	188	4	736	1,7		
123	570	320	129	0	570	0		

122	450	200	87	0	450	0
121	340	90	58	0	340	0
120	250	0	36	0	250	0
119	190	0	20	0	190	0
118	140	0	9	0	140	0
117	110	0	3	0	110	0
116	80	0	1,6	0	80	0
115	50	0	0,5	0	50	0
114	30	0	0,1	0	30	0
113	10	0	0	0	10	0
112	5	0	0	0	5	0

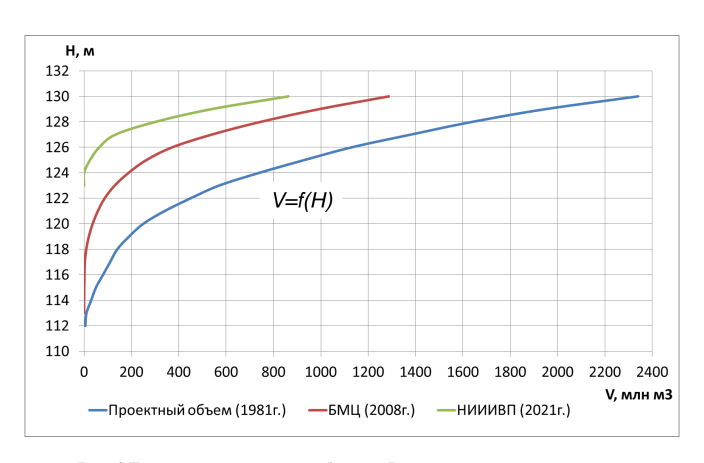


Рис.6 Динамика изменения объемов Руслового водохранилища

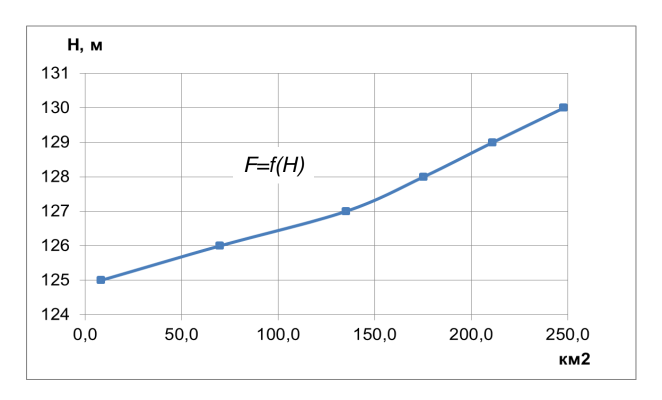


Рис.7 Площади водной поверхности водохранилища в зависимости от отметки

2.3 Распределение объемов заиления высотным зонам и по длине чаши водохранилища

Анализ состояния заиленности чаши водохранилища показал, что ёмкость полностью покрыта наносными отложениями до отметки 125м, что составило 905 млн м3, т.е. 38,7% от всего объема отложений (Табл. 3). Остальная часть отложений размещена выше в следующем порядке:

- между отметками 125-126 м 161млн м3 (7%)
- между отметками 126-127 м 314 млн. м3 (13,4%)
- между отметками 127-128 м 260 млн м3 (11%)
- между отметками 128-129 м 310 млн м3 (12,2%)
- между отметками 129-130 м 390 млн м3 (17%)

Таблица 3. Распределение объемов заиления водохранилища по высотным отметкам

Отметка поверхности, м	Объем заиления, млн. м3	%	
130	2340	100,0	
129	1950	83,3	
128	1640	70,1	
127	1380	59,0	
126	1066	45,6	
125	905	38,7	
124	736	31,5	
123	570	24,4	
122	450	42,2	
121	340	14,5	
120	250	10,7	
119	190	8,1	
118	140	6,0	
117	110	4,7	
116	80	3,4	
115	50	2,1	
114	30	1,3	
113	10	0,4	
112	5	0,2	

На Рис. 8 представлен график зависимости объемов отложений от высотных отметок в зоне чаши Руслового водохранилища. Из графика видно, что интенсивность заиления с отметки 112 м до отметки 118 м не очень высокая — 180 млн м3, с отметки 120 м до 128 м составила большую часть равной 1, 05 млрд м3.

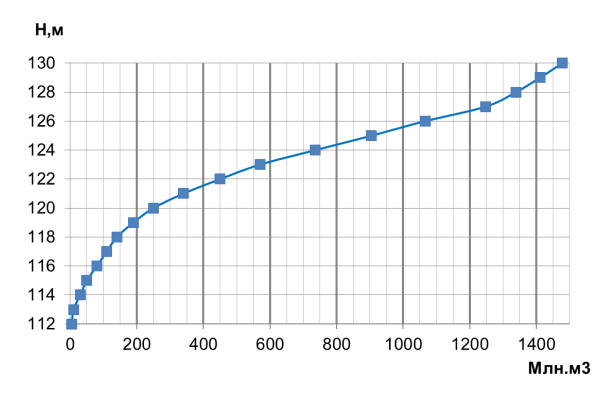


Рис.8 Распределение объемов заиления по высотным зонам водохранилища

На Рис.9 приведены объемы отложений по длине чаши водохранилища протяженностью 81 км, разбитых на 8 участков следующей протяженности: 1 участок – 10380 м; участок – 10150 м; участок – 10169 м; участок - 10321 м; участок - 9610 м; участок - 11460 м; участок - 9460 м; участок - 10940 м

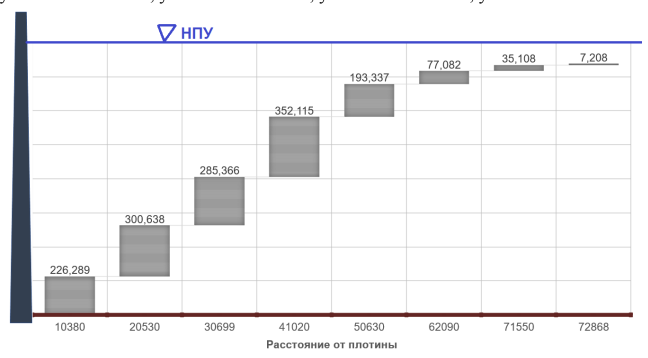


Рис. 9 Объемы аккумулированных наносов по участкам

На Рис. 10 представлены данные по объемам отложений в разрезе участков, также в порядке возрастания, что в сумме составили 1,477 млн м3. При этом:

1-участок - приплотинный, протяженностью 10,4 км покрыт отложениями в объеме 226,4 млн м3;

- 2-участок протяженностью 10,2 км 301 млн м3,
- 3-участок протяженностью 10,2 км 285 млн м3,
- 4-участок протяженностью 10,3км 352млн м3,
- 5-участок длиной 9,6 км 193 млн м3,
- 6-участок длиной 11,5 км 77млн м3,
- 8-участок длиной 11км 7 млн м3.

Основная часть отложений в объеме 1164 млн м3 (79%) по длине водохранилища расположены на участке до 40 км от плотины, остальная часть 312 млн м3 (21%) – на следующем 40 км участке.

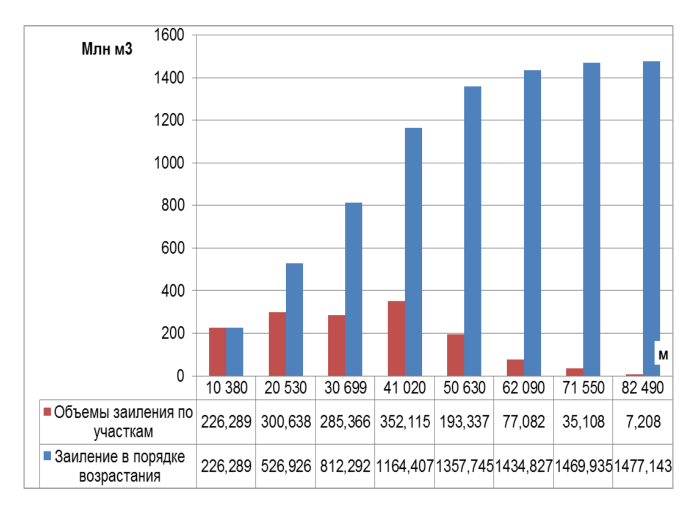


Рис.10 Размещение отложений по длине чаши водохранилища

Средний уклон дна чаши Руслового водохранилища по промерам составляет i=0,00004 против проектного i=0,0002, что означает отложения сформировавшиеся в начальном этапе (первые 10 лет) эксплуатации водохранилища постепенно переместились вниз по течению к плотине (Рис.11).

На рисунке представлено сопоставление отметок дна водохранилища - проектные и промеренные, где основные скачки отметок наблюдались в приплотинной зоне в пределах 3-5 м, и далее на участке 30 км.

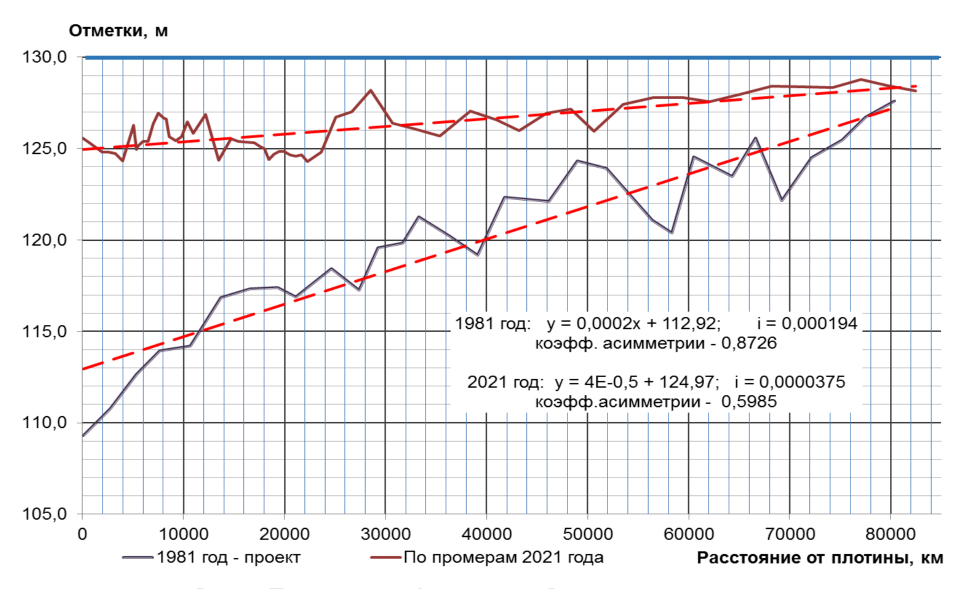


Рис. 11 Продольный профиль дна чаши Руслового водохранилища

2.4 Определение морфологической картины (размыва/заиления) дна подводящего участка плотины ТМГУ

Схематический план с средними отметками дна по створу и поперечники на приплотинном участке Руслового водохранилища показали, что средние отметки дна колеблются в пределах 124-126м (Рис. 12 и 13). При этом, у плотины достаточно высокие, что означает, несмотря на то, что осуществляется сброс/пропуск воды в нижний бьеф, размыв наносов/ила потоком воды не сильно выражен. На этом участке максимальная глубина в пределах створов 11-16 в пределах 118 м. В зоне створов 7-9 глубина до 120м, несмотря на то, что здесь движется поток в сторону регулирующих сооружений Капарасского и Султансанджарского водохранилищ. Это означает что плотность отложений на этих участках очень высокая, не подлежит размыву гидравлическим способом.

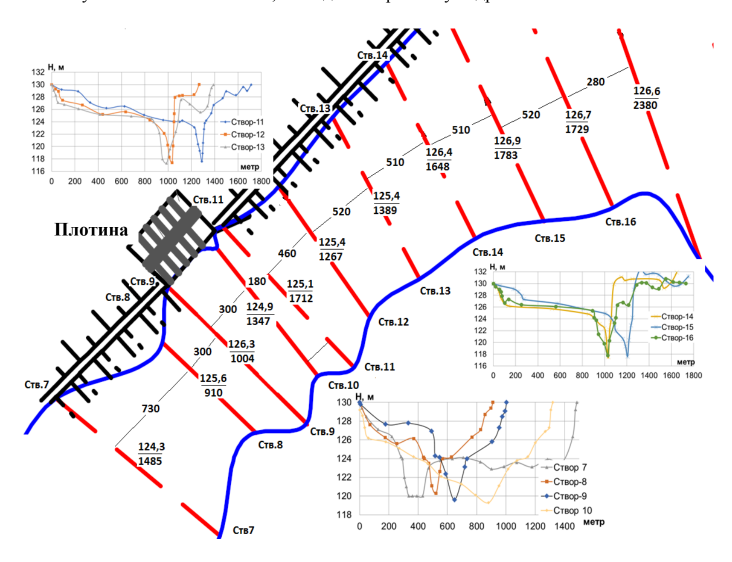


Рис. 12 Схематический план и поперечники на приплотинном участке Руслового водохранилища

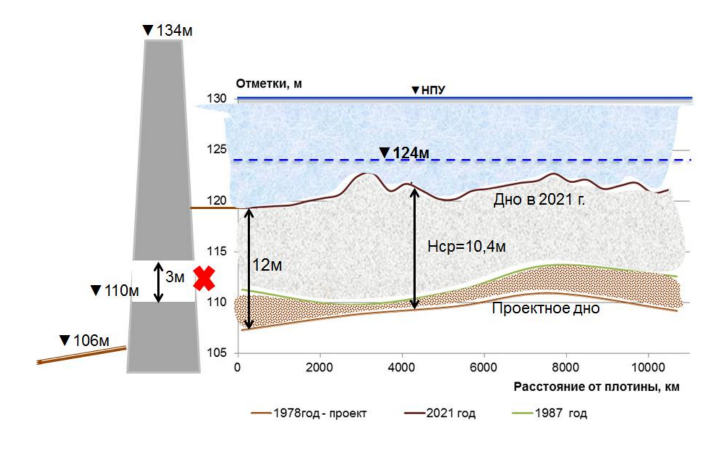


Рис. 13 Картина заиленности на приплотинном участке водохранилища

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенные исследования, направленные на определение ёмкости Руслового водохранилища и состояния заиленности позволили сделать следующие выводы.

Общий объем Руслового водохранилища при уровне воды у плотины H=130м определен равным **863 млн м3.** Объем воды при тех же уровнях согласно проекту и исследований прошлых лет составляют:

Проектная емкость водохранилища (1978/1981 год) - 2340 млн м3;

Емкость водохранилища на 2008 год (БМЦ) - 1287 млн м3;

Объем отложений за весь период эксплуатации на 2021 год:

2340 - 863 = 1477 млн м3.

Площадь водной поверхности на отметке 130 м составила **248 км2** против проектной площади равной 300 км2.

Средний уклон дна чаши Руслового водохранилища по промерам составляет i=0,00004 против проектного i=0,0002.

Объемы воды и площади водной поверхности в зависимости от уровня водной поверхности представлены ниже:

Объемы воды в Русловом водохранилище в зависимости от горизонта воды по состоянию на 2021 год, млн.м3

		Измеренный									
Н, м	Проект			C	A H	T - V	M	E T	P		
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
130	2340	862,70									
129	1950	539,19	571,54	603,89	636,24	668,59	700,94	733,29	765,64	797,99	830,35
128	1640	301,58	325,34	349,10	372,86	396,63	420,39	444,15	467,91	491,67	515,43
127	1380	132,86	149,73	166,61	183,48	200,35	217,22	234,09	250,97	267,84	284,71
126	1130	64,00	70,89	77,77	84,66	91,54	98,43	105,32	112,20	119,09	125,98
125	930	25,00	28,90	32,80	36,70	40,60	44,50	48,40	52,30	56,20	60,10
124	740	0,40	6,10	8,20	10,30	12,40	14,50	16,60	18,70	20,80	22,90
123	570	0,00	0,04	0,80	1,20	1,60	2,00	2,80	2,80	3,20	3,60

Площади зеркала Руслового водохранилища в зависимости от горизонта воды по состоянию на 2021 год, км2

		Измеренный									
Н, м	Проект			C	A H	T V	I M	E T	P		
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
130	300,35	247,80									
129	277,27	211,00	214,68	218,36	222,04	225,72	229,40	233,08	236,76	240,44	244,12
128	221,93	175,16	178,74	182,33	185,91	189,50	193,08	196,66	200,25	203,83	207,42
127	199,96	134,95	138,97	142,99	147,01	151,03	155,06	159,08	163,10	167,12	171,14
126	135,75	69,72	76,24	82,77	89,29	95,81	102,34	108,86	115,38	121,90	128,43
125	89,92	8,20	14,35	20,50	26,66	32,81	38,96	45,11	51,26	57,42	63,57
124	66,42	1,70	2,35	3,00	3,65	4,30	4,95	5,60	6,25	6,90	7,55
123	48,81	0,00	0,017	0,34	0,51	0,68	0,85	1,19	1,19	1,36	1,53



П1. Данные промеров чаши Руслового водохранилища



- метод измерения доплером-профилографом или эхолотом
- метод измерения осушенного дна нивелиром

Створ - 1(9)

Створ-2 (8)

Створ - 1(9)				Створ-2 (8)		
Метод	отметка,	Расст. (L)		Метод	отметка,	Расст. (L) м
измерения	M	M		измерения	M	
	130,0	0			130,0	
	129,1	38,14			129,3	36,91
	128,3	78,44			128,6	84,41
	126,8	201,44			127,9	126,11
	125,1	277,84			126,1	158,96
	124,2	359,14			125,2	227,66
	123,8	425,34			124,3	305,06
	123,2	470,44			123,1	373,16
	123,3	535,04			122,4	461,36
	122	593,64			121	553,96
	121,2	659,84			120,3	631,86
	122,6	714,54			120,1	670,16
	123,5	782,74			121,6	715,06
	124,7	835,34			122,9	783,96
	125,9	886,44			123,6	839,26
	126,8	945,24			124	896,4
	127,5	1002,44			125,3	968,5
	128,6	1034,64			126,6	1031,8
	129,6	1060,24			127,9	1085,3
	130	1072,44			128,6	1109,7
	125,6		•		129,3	1128,5
					129,6	1135,8
					130	1142
					125,4	

Створ-3 (7)

Метод	отметка,	Расст. (L)
измерения	M	Μ
	130,0	0
	129,3	19,1
	128,2	59,3
	127,4	72,8
	126,3	115,4
	125,3	141,7
	124,3	160,8

Створ -4 (6)

C180b -4 (6)		
Метод	отметка,	Расст. (L)
измерения	M	Μ
	130,0	0
	129,2	7,6
	128,6	19,7
	127,3	31,6
	127,0	50,8
	126,3	89,6
	125,4	153,7

124,1	191,4
123,2	215,8
122,0	295,6
121,1	392,2
120,8	493,2
119,8	586,4
120,5	667,6
121,0	741,2
122,6	804,6
123,1	869,3
124,1	922,6
125,6	991,2
126,9	1066,7
128,2	1118,6
129,2	1149,8
129,5	1168,4
130,0	1187,0
125,1	

	125,0	197,3
	124,6	236,5
	124,0	253,7
	123,1	283,4
	122,6	327,7
	122,2	402,0
	121,5	501,1
	120,4	618,4
	120,1	719,6
	119,8	811,8
	122,7	859,8
	121,2	924,4
	120,3	969,7
	122,6	1054,4
	123,1	1156,6
	123,8	1233,9
	124,1	1316,1
	125,0	1335,8
	125,9	1424,8
1138	126,7	1536,4
1056	127,9	1609,6
874	128,9	1634,2
580	129,3	1645,5
474	130,0	1654,7
240	124,8	

BOD 5 (5)

Створ 5 (5)			
Метод	отметка,	Расст.	
измерения	M	(L) M	
	130,0	0	
	129,2	38,2	
	128,6	49,9	
	127,3	52,1	
	127,0	69,4	
	126,3	94,2	
	125,4	183,8	
	125,0	291,1	
	124,6	389,1	
	124,0	485,2	
	123,1	584,4	
	122,6	692,1	
	122,2	803,2	
	121,5	896,5	
	120,4	995,2	
	120,1	1048,3	
	119,8	1129,9	
	122,7	1199,7	
	121,2	1253,1	

Створ -6 (4)			
Метод	отметка, м	Расст.	
измерения	OTMETKA, M	(L) M	
Нивелир	130,0	0	
	129,4	28,9	
	128,3	86,0	
	126,0	147,2	
	123,2	208,8	
Эхолот	122,3	287,9	
	118,3	364,8	
	120,2	438,0	
	121,7	507,3	
	120,9	582,6	
	119,6	637,9	
	121,1	698,2	
	123,0	763,5	
	123,5	839,8	
	124,0	899,1	
Нивелир	124,1	953,3	
	124,7	1013,5	
	126,3	1079,4	
	126,5	1130,6	

120,3 1303,2 122,6 1375,9 123,1 1434,6 123,8 1501,1 124,1 1558,6 125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3			
123,1 1434,6 123,8 1501,1 124,1 1558,6 125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	120,3	1303,2	
123,8 1501,1 124,1 1558,6 125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	122,6	1375,9	
124,1 1558,6 125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	123,1	1434,6	
125,0 1621,9 125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	123,8	1501,1	
125,9 1688,6 126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	124,1	1558,6	
126,7 1738,9 127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	125,0	1621,9	
127,9 1800,0 128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	125,9	1688,6	
128,9 1857,3 129,3 1893,0 130,0 1911,3	126,7	1738,9	
129,3 1893,0 130,0 1911,3	127,9	1800,0	
130,0 1911,3	128,9	1857,3	
	129,3	1893,0	
12/1 8	130,0	1911,3	
127,0	124,8		

Створ-7 (3)		
Метод	отметка,	Расст
измерения	M	(L) M
	130,0	0
	129,4	15,2
	128,5	44,8
	127,1	125,0
	126,4	219,4
	124,2	282,0
	124,0	292,1
	122,0	305,1
	121,0	319,5
	120,0	335,1
	120,0	361,2
	120,0	391,3
	120,0	429,9
	123,0	470,1
	123,8	551,0
	124,0	633,0
	124,1	706,8
	123,6	825,1
	122,9	900,5
	123,2	986,4
	123,6	1072,2
	123,1	1176,9
	123,9	1283,4
	123,7	1386,0
	126,3	1455,8
	129,3	1474,1
	130,0	1485,3
	124,3	

CTBOD-8 (2)

1185,4 1250,9 1316,6 1378,1 1403,5 **1412,5**

C	твор-8 (2)		
Метод	отметка,	Расст.	
измерения	M	(L) M	
Нивелир	130,0	0,0	
	127,6	71,2	
	126,3	175,3	
	125,6	253,6	
	126,1	370,2	
	124,1	436,1	
Эхолот	124,0	442,1	
	123,5	472,1	
	121,1	492,1	
	120,3	522,1	
	122,6	547,1	
	124,0	567,1	
Нивелир	124,2	627,1	
	126,3	767,1	
	127,1	827,1	
	128,7	857,1	
	129,4	897,1	
	130,0	910,1	
	125,6		

Створ-9 (1) Створ-10

Метод	отметка,	Расст.(L)
измерения	M	M M
Нивелир	130,0	0,0
Тивелир	129,79	6,5
	i i	•
	127,69	176,7
	127,80	331,7
	126,94	490,8
	124,30	515,7
Эхолот	124,15	545,66
	122,39	588,66
	119,60	648,66
	123,11	718,66
	124,00	733,66
Нивелир	125,81	903,66
	127,31	953,66
	128,48	973,66
	129,07	993,66
	130,00	1003,66
	126,3	

Метод измерения	отметка, м	Расст. (L) м
	130,0	0
	129,2	19,3
	128,6	34,5
	127,3	59,4
	126,2	177,5
	125,8	269,7
	125,1	367,3
	124,2	463,6
	123,5	557
	122,1	693,9
	121,3	791,6
	120,1	880,4
	119,3	951,6
	121,1	1014,8
	122,9	1074,4
	123,8	1148,3
	124,2	1200,8
	125,7	1267,6
	126,9	1294,7
	127,3	1306,74
	129,2	1319,39
	130,0	1346,84
	124,9	

Створ-11

отметка,

Μ

Расст.

(L) M

1288,9

1296,4

1300,4

1308,4

1315

Метод

измерения

130,0 0 129,2 84,3 128,9 225,6 127,1 329,9 126,2 469,0 126,5 624,7 125,1 793,0 124,3 956,7 124,0 1099,0 124,2 1122,0 123,1 1225,3 122,0 1239,6 120,4 1257,1 119,3 1271,5

117,6

118,9

120,6

122,8

123,8

CTROD-12

Створ-12						
Метод	отметка,	Расст.				
измерения	Μ	(L) M				
	130,0	0				
	129,3	32,8				
	128,9	58,0				
	127,5	94,1				
	126,7	263,0				
	125,2	439,1				
	125,6	635,1				
	124,3	843,4				
	122,1	966,4				
	120,2	996,3				
	118,3	1010,2				
	117,4	1033,7				
	120,1	1042,0				
	124,0	1050,1				
	125,3	1053,2				
	127,9	1058,4				
	128,2	1096,0				
	128,2	1123,3				
	128,4	1223,1				

124,2	1327,2		130,0	1266,7
125,4	1369,9		125,4	
126,7	1391,8			
127,8	1468,8			
128,9	1499,7			
128,3	1582,2			
129,6	1644,4			
129,0	1678,1			
130,0	1712,3			
125,1				

Створ-13 Створ-14

Метод	21800 13	Расст. (L)]	Метод	отметка,	Расст. (L)
измерения	отметка, м	M	Расстояние	измерения	M	M
	130,0	0,0	510		130,0	0
	129,1	15,9			129,3	32,1
	128,3	34,7			128,6	50,5
	127,1	53,6			127,4	72,2
	126,8	107,1			126,2	135,9
	126,1	230,7			125,7	528,2
	125,2	412,9			124,8	857,1
	124,9	683,4			124,2	901,0
	124,5	858,5			123,1	956,0
	124,0	876,0			122,4	999
	122,2	925,0			120,6	1016
	118,0	952,0			118,7	1023
	117,3	987,0			117,5	1034
	119,6	1015,0			122,1	1045
	122,4	1066,0			123,4	1055
	124,2	1087,0			124,2	1060
	127,6	1110,6			129,90	1082,9
	126,9	1186,3			131,10	1150,0
	125,5	1277,3			130,53	1183,3
	126,6	1337,8			130,76	1249,7
	128,4	1355,4			130,66	1483,6
	129,5	1372,6			129,20	1534,0
	130,0	1389,9			130,43	1606,2
	125,4				131,86	1648,0
					126,4	
Ст	вор-15			Створ-	-16	

Метод измерения	отметка, м	Расст. (L) м
	130,0	0,0
	129,6	60,9
	129,1	181,8
	128,6	224,0
	127,9	257,1
	127,3	273,3

Метод измеренияОтметка, мРасст. (L) м130,00,0129,518,4129,053,4128,667,7127,977,9126,7102,5	C180h-10							
130,0 0,0 129,5 18,4 129,0 53,4 128,6 67,7 127,9 77,9	Метод	отметка,	Расст. (L)					
129,5 18,4 129,0 53,4 128,6 67,7 127,9 77,9	измерения	M	M					
129,0 53,4 128,6 67,7 127,9 77,9		130,0	0,0					
128,6 67,7 127,9 77,9		129,5	18,4					
127,9 77,9		129,0	53,4					
· · ·		128,6	67,7					
126,7 102,5		127,9	77,9					
		126,7	102,5					

126,9		130,0 126,7	1728,8
130,1	1783,0	130,2	1671,8
131,2	1754,0	130,3	1614,9
130,0	1695,0	130,8	1549,7
129,6	1663,1	129,1	1486,3
129,6	1616,2	129,4	1427,8
130,4	1554,6	130,1	1374,3
131,5	1487,8	130,2	1333,4
131,8	1434,9	129,8	1287,6
131,6	1367,2	126,4	1214,4
132,4	1319,1	126,8	1164,7
129,0	1263,2	126,4	1115,0
124,2	1250,0	124,2	1101,0
122,9	1237,0	123,3	1088,6
120,4	1219,0	120,3	1043,4
117,6	1206,0	117,8	1028,3
119,3	1188,0	119,8	996,7
120,6	1164,0	121,4	945,8
123,1	1100,0	124,2	923,4
124,2	1089,0	123,4	906,0
124,9 124,2	1056,0	125,1	891,0
125,7 124,9	805,1 1005,1	126,4 126,1	251,1 559,7
126,6	577,0	127,3	136,4

Створ-17

Метод	отметка,	Расст.
измерения	M	(L) M
	130,0	0
	129,3	24,5
	128,7	56,1
	128,9	78,8
	128,1	158,9
	127,6	174,5
	126,8	196,2
	126,3	204,5
	127,0	233,7
	126,8	257,0
	126,1	438,4
	125,6	514,7
	125,1	586,1
	124,8	696,0
	124,0	774,2
	123,6	838,9
	122,4	887,5
	123,6	921,2
	124,6	963,8

CTRON-19

Створ-18					
Метод	отметка,	Расст.			
измерения	M	(L) M			
	130,0	0			
	129,6	10,2			
	129,1	20,5			
	128,4	38,1			
	127,1	68,8			
	126,3	169,9			
	125,9	356,4			
	125,1	546,5			
	124,9	608,6			
	124,6	781,9			
	123,3	889,6			
	122,7	952,3			
	123,8	1081,9			
	124,7	1200,7			
	125,4	1336,8			
	126,0	1456,7			
	125,4	1535,1			
	124,7	1604,2			
	124,3	1666,1			

125,3 125,2 124,9 124,4 123,8 122,6 121,5 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1082,5 1188,7 1211,9 1240,7 1257,8 1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6 1627,63
124,9 124,4 123,8 122,6 121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1211,9 1240,7 1257,8 1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
124,4 123,8 122,6 121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1240,7 1257,8 1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
123,8 122,6 121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1257,8 1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
122,6 121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1263,1 1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
121,5 120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1280,9 1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
120,6 120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1302,4 1327,9 1350,6 1497 1536,6
120,6 123,5 123,8 126,6 125,8	1327,9 1350,6 1497 1536,6
123,5 123,8 126,6 125,8	1350,6 1497 1536,6
123,8 126,6 125,8	1497 1536,6
126,6 125,8	1536,6
125,8	-
·	1627,63
T	
125,1	1736,65
128,8	1777,48
133,3	1804,49
133,8	1869,62
133,6	1946,02
132,5	2048,49
132,2	2132,46
131,1	2242,53
128,9	2343,44
130,0	2379,67
126,6	

Створ-19 CTROD-20

	Створ-19		-		Створ-20	
Метод	отметка,	Расст.		Метод	отметка,	Расст. (L)
измерения	M	(L) M		измерения	M	Μ
	130,0	0			130,0	0
	129,6	25,1			129,4	18,1
	129,2	45,2			129,0	101,6
	128,0	85,8			128,2	122,8
	127,2	160,2			127,2	245,8
	126,5	266,8			126,6	421,0
	126,0	338,7			126,3	605,7
	125,3	534,7			125,9	922,0
	124,1	610,7			124,2	1194,1
	123,3	780,7			123,5	1393,2
	122,1	967,7			122,4	1599,8
	121,3	1350,4			121,7	1801,1
	121,0	1594,7			122,5	1981,3
	121,6	1794,6			123,3	2173,3
	122,2	2082,7			124,6	2347,7
	123,7	2289,3			125,5	2550,3
	124,0	2466,4			126,1	2731,5
	125,1	2617,5			126,7	2911,6
	125,9	2720,7			127,1	3095,8
	126,1	2865,1			127,9	3268,0

125,2	2966,7		128,2	3
124,1	3066,0		127,1	3
123,0	3173,0		126,6	3
122,1	3266,3		126,1	4
121,1	3334,3		125,3	4
123,0	3382,3		124,8	4
124,1	3444,5		124,6	4
124,3	3516,6		124,0	4
122,8	3580,6		123,2	į
122,1	3640,3		122,4	ļ
121,5	3690,7		121,1	į
120,6	3721,7		122,2	į
122,8	3762,4		123,0	į
126,5	3794,22		124,1	(
127,0	3871,62		125,4	(
126,8	3974,09		126,1	(
126,5	4072,12		126,3	(
125,9	4156,94		125,9	
125,4	4239,47		125,8	•
125,2	4328,6		125,1	•
127,8	4374,07		124,8	-
131,1	4400,47		124,2	8
131,4	4478,21		122,8	8
129,3	4552,66		121,6	8
130,0	4627,51		120,2	
130,2	4721,01		117,9	
129,0	4801,77		118,7	:
130,0	4973,35		120,4	8
130,0 125,4	- 3/3/33		120,4	8
123,4			121,3	8
			124,3	
			130,3	,
			130,3	8
			132,0	8
			131,1	8
			129,8	8
			129,8 127,9	9
			128,0	9
			128,8	9
			129,5	9
			128,8	9
			128,7	9
			128,7	9
			126,1	9
			125,3	97
			126,8	98
			130,0	9

.30,0 **125,6**

C	твор-21			C	твор-22
Метод	отметка,	Расст.		Метод	отметка,
измерения	M	(L) M		измерения	M
	130,0	0			130,0
	129,6	31,3			129,3
	129,0	83,9			128,7
	129,1	199,9			128,3
	128,4	323,1			127,9
	127,9	442,4			127,5
	127,6	663,5			127,2
	127,0	945,8			126,7
	126,9	1322,7			126,3
	126,3	1705,7			125,9
	125,8	2083,4			125,6
	125,1	2410,5			125,4
	124,9	2755,1			124,9
	124,6	3154,8			124,7
	122,8	3173,4			122,8
	121,3	3192,6			120,1
	119,4	3210,6			119,2
	118,2	3256,4			117,5
	120,8	3302,6			118,6
	121,5	3341,7			121,4
	122,8	3374,8			122,8
	124,1	3574,8			125,3
	129,6	3576,8			126,2
	131,0	3674,3			127,5
	130,3	3754,2			127,4
	130,8	3855,8			126,9
	129,1	3951,6			126,7
	127,1	4029,5			126,5
	127,2	4160,4			126,4
	128,1	4293,4			126,3
	128,7	4383,3			127,3
	128,1	4482,2			131,0
	128,1	4558,0			127,0
	128,0	4649,9			125,4
	125,4	4720,2			126,1
	124,7	4800,3			128,4
	126,3	4853,4	1		130,0
	130,0	4876,4			125,8
	126,5				

Расст. (L) M 0 31,3 72,0 154,7 266,4 659,1 1043,3 1467,6 1687,2 2010,9 2292,9 2509,4 2691,8 2701,3 2728,3 2820,6 2847,4 2863,4 2982,3 3050,2 3014,7 3042,6 3061,7 3108,1 3186,6 3223,8 3266,7 3327,2 3383,8 3443,0 3492,1 3642,1 3665,4 3735,6 3809,4 3844,2 3879,0

126,5

	Створ-23		_	(Створ-24	
Метод	OTMOTICS NA	Расст.		Метод	OTMOTICS M	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M	Расстояние	измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0	1300		130,0	0
	129,4	31,3			129,6	31,3
	128,9	53,5			129,1	58,4
	128,3	72,8			128,0	90,7
	127,4	95,2			127,1	129,6
	126,0	294,0			126,6	319,9
	127,4	341,9			126,2	578,2
	128,2	365,9			125,3	766,4
	129,0	407,0			124,8	1019,1
	129,8	462,7			124,4	1128,4
	130,0	500,1			122,2	1177,3
	129,1	577,1			121,3	1201,2
	130,2	617,2			120,6	1223,1
	131,1	690,1			119,8	1263,8
	132,2	719,6			117,4	1300,8
	133,0	744,5			117,6	1350,7
	134,2	756,1			118,2	1373,0
	134,0	785,4			119,6	1411,8
	133,3	861,9			121,2	1452,6
	132,4	949,5			121,8	1520,3
	131,2	971,8			122,2	1584,6
	129,7	1004,0			123,0	2074,6
	128,5	1031,9			122,8	2174,5
	127,4	1078,4			122,6	2280,0
	126,9	1165,7			125,3	2392,4
	126,2	1255,3			126,1	2505,9
	125,4	1355,2			126,1	2628,2
	124,6	1462,8			126,8	2671,7
	124,2	1549,0			126,3	2695,0
	123,3	1642,3			127,6	2765,2
	122,1	1731,0			129,6	2839,0
	121,0	1805,6			130,0	2873,8
	120,2	1899,7			124,3	
	120,6	1973,3				
	121,7	2067,7				
	122,6	2170,0				
	123,8	2289,6				
	124,0	2413,3				
	124,8	2515,3				
	125,5	2608,6				
	126,2	2663,2				
	122,8	2712,4				

126,9	
130,6	4881,13
130,7	4761,13
131,1	4591,13
130,9	4441,13
130,8	4261,13
130,2	4060,13
129,9	3854,13
128,9	3662,13
127,4	3479,13
127,8	3279,13
127,1	3244,46
122,8	3212,4
121,4	3176,3
118,6	3148,7
117,5	3115,7
118,5	3053,1
119,4	3006,7
121,6	2763,6

	Створ 25			
Метод	отметка,м	Расст.		
измерения	OTMETKA,M	(L) M		
	130,0	0		
	129,2	31,3		
	128,1	71,0		
	127,7	103,2		
	127,1	195,8		
	126,9	318,5		
	126,1	467,8		
	125,8	664,6		
	125,2	853,1		
	124,2	909,6		
	122,2	924,7		
	120,4	946,8		
	119,5	978,1		
	117,6	999,8		
	119,8	1015,3		
	121,0	1045,3		
	121,8	1101,0		
	122,2	1153,0		
	124,2	1219,6		
	125,7	1301,4		
	128,3	1388,8		
	127,4	1457,7		

CTROD 26

	Створ 26			
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м		
	130,0	0		
	129,4	31,3		
	128,3	56,4		
	127,1	146,4		
	126,7	319,7		
	126,2	479,3		
	126,0	672,0		
	125,7	786,4		
	124,2	801,6		
	122,4	845,2		
	119,6	873,2		
	117,4	899,9		
	118,2	919,4		
	119,8	955,5		
	121,1	986,4		
	121,9	1001,3		
	122,4	1036,6		
	124,6	1116,4		
	125,5	1201,2		
	125,9	1306,8		
	126,7	1390,8		
	127,2	1476,5		

127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4 127,5 2188,3 129,7	125.5				
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4 127,5 2188,3 129,7 128,4 2319,9 130,0 128,9 2488,1 125,4	130,0	2641,9			
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4 127,5 2188,3 129,7 128,4 2319,9 130,0	129,8	2588,7			
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4 127,5 2188,3 129,7	128,9	2488,1		125,4	
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7 127,0 2098,8 129,4	128,4	2319,9		130,0	21
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8 126,8 1985,7 128,7	127,5	2188,3		129,7	20
127,9 1678,2 127,6 124,6 1779,4 125,8	127,0	2098,8		129,4	19
127,9 1678,2 127,6	126,8	1985,7		128,7	18
	124,6	1779,4		125,8	17
125,9 1598,8 128,9	127,9	1678,2		127,6	16
	125,9	1598,8		128,9	15

	Створ 27			Створ 28		
Метод	OTMOTICS NA	Расст.		Метод	OTMOTICS NA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M		измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0			130,0	0
	129,1	31,3			129,1	50,3
	128,0	104,4			128,7	79,6
	127,1	154,2			128,1	118,0
	126,2	256,4			127,5	137,2
	125,3	391,0			127,0	161,6
	124,9	515,3			126,4	259,9
	124,1	575,2			125,6	379,5
	123,3	654,8			125,2	483,4
	122,7	774,1			124,9	556,6
	121,6	875,3			124,4	685,8
	119,3	912,2			124,2	754,1
	117,6	976,4			122,2	799,4
	119,8	993,8			120,6	856,1
	121,9	1045,2			118,3	903,3
	122,4	1088,8			117,4	951,3
	124,6	1191,2			119,6	988,4
	125,7	1287,2			120,8	994,9
	127,3	1401,6			122,4	1008,6
	126,7	1487,7			124,8	1136,5
	127,6	1576,3			125,6	1248,9
	126,2	1690,0			126,4	1379,2
	126,8	1808,9			127,8	1506,9
	125,9	1968,8			126,9	1648,3
	127,6	2123,3			127,3	1767,9
	129,4	2346,1			126,6	1879,4
	128,7	2397,1			125,8	1945,3
	130,0	2478,4			126,6	2088,8
	125,4				129,1	2164,7
					130,0	2270,3
					125 3	

125,3

Створ 29

Метод		Расст.
измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0
	129,6	42,6
	129,1	105,9
	128,6	143,1
	127,4	218,9
	126,9	287,2
	126,2	383,6
	125,5	477,0
	124,0	563,7
	123,1	647,0
	122,2	739,9
	123,6	824,6
	124,8	889,7
	125,7	967,8
	126,2	1037,4
	124,2	1097,4
	122,2	1124,6
	119,8	1156,4
	117,7	1196,1
	119,6	1219,2
	121,3	1248,5
	122,4	1289,7
	124,6	1354,1
	125,3	1488,6
	125,6	1564,3
	124,3	1705,5
	125,6	1850,4
	127,8	1962,3
	126,1	2087,6
	126,2	2204,3
	125,9	2327,9
	128,1	2451,0
	130,0	2517,4
	125,1	

	Створ	
Метод	отметка,м	Расст.
измерения	J.memajivi	(L) M
	130,0	0
	129,7	16,3
	129,1	32,0
	128,5	74,1
	127,2	163,9
	126,8	252,5
	126,3	325,8
	125,1	414,1
	124,2	465,2
	123,3	514,8
	122,4	578,6
	121,9	677,3
	122,8	718,6
	123,9	766,2
	124,2	802,5
	125,8	882,3
	126,4	1001,9
	127,2	1125,2
	126,4	1155,6
	124,6	1189,1
	122,2	1212,4
	120,6	1271,6
	118,3	1303,8
	117,7	1329,2
	120,1	1358,7
	121,6	1381,5
	124,6	1401,3
	125,4	1541,2
	126,3	1687,0
	125,3	1766,1
	124,2	1845,2
	124,0	1964,6
	126,6	2077,3
	127,2	2216,3
	125,7	2405,5
	126,1	2545,9
	127,2	2677,4
	130,0	2870,0
	125,0	

Створ 31

Створ 31			Створ 32			
Метод	OTMOTICS M	Расст.		Метод	OTMOTICS MA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M		измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0			130,0	0
	129,4	31,3			129,2	33,4
	128,3	83,2			128,5	78,0
	127,4	116,3			128,0	105,0
	126,1	189,6			127,1	148,7
	125,2	276,3			125,4	211,9
	124,6	337,4			124,2	289,5
	124,2	390,8			123,7	386,1
	123,1	484,1			122,1	467,8
	122,4	556,5			121,2	545,5
	122,1	608,1			122,7	622,9
	123,7	656,7			123,8	709,6
	124,1	700,2			124,2	800,9
	124,3	756,9			125,6	974,2
	125,4	880,6			126,2	1088,9
	126,2	1074,0			126,4	1212,9
	126,4	1198,7			126,6	1401,1
	126,6	1310,2			126,1	1620,3
	124,3	1376,4			125,3	1814,0
	122,2	1389,3			124,2	1867,7
	120,6	1412,5			122,4	1901,1
	118,3	1450,0			120,3	1925,5
	117,5	1488,2			118,6	1948,6
	119,5	1499,0			117,4	1984,6
	120,8	1508,2			119,6	2016,6
	121,4	1529,1			120,8	2058,1
	123,9	1551,3			122,4	2089,4
	124,2	1556,3			124,6	2101,3
	125,2	1665,8			125,1	2215,0
	125,8	1790,4			125,0	2340,7
	125,0	1828,2			126,2	2469,8
	126,2	1966,7			125,8	2531,2
	125,1	2123,3			127,3	2675,3
	124,3	2271,6			126,1	2727,1
	123,6	2380,4			126,4	2855,8
	125,8	2506,2	I		130,0	2994,0
	130,0	2608,2			124,7	
	124,4					

124,4

_	
CTDOD	วว
Створ	$^{\circ}$

	Створ	33		Створ	34
Метод	OTMOTICS NA	Расст.	Метод	OTAGEKO AA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M	измерения	отметка,м	(L) M
	130,0	0		130	0
	129,1	40,1		129,2	93,1
	128,0	79,2		128,2	140,0
	127,2	117,9		127,1	162,9
	126,0	260,1		126,1	233,2
	125,1	317,4		126,6	321,6
	124,2	365,7		126,2	415,3
	123,0	458,3		126	463,8
	122,2	542,0		125,3	512,0
	121,5	591,7		124,2	568,4
	123,4	660,4		123,4	640,5
	124,7	741,8		122,1	703,9
	125,2	948,9		121,8	757,4
	125,6	1142,3		122,6	822,1
	126,1	1309,9		123,5	909,7
	125,8	1507,2		124	921,3
	125,4	1696,0		124,3	998,8
	126,0	1807,7		124,9	1062,7
	125,8	2001,8		125,7	1200,0
	126,4	2199,1		126,2	1383,0
	124,2	2256,6		125,8	1582,6
	122,3	2267,3		126,4	1778,7
	120,6	2290,1		126,1	1955,8
	118,7	2326,7		126,2	2051,8
	117,6	2388,1		126,4	2237,9
	119,2	2406,0		126	2435,2
	120,8	2456,2		124,2	2461,3
	122,3	2480,7		122,6	2489,1
	124,1	2499,6		120,2	2515,9
	125,0	2500,6		118,6	2558,3
	125,3	2616,3		117,5	2588,9
	126,2	2689,9		119,8	2606,1
	126,9	2816,7		120,3	2641,8
	125,1	2878,8		122,4	2685,7
	124,3	2908,2		123,8	2701,6
	126,8	2967,7		126,8	2884,3
	129,3	2991,1		126,4	3060,8
	128,1	3080,4		127,3	3216,2
	126,4	3167,6		125,5	3377,4
	130,0	3293,1		126,4	3499,7
	124,8			127,6	3540,1
				130,0	3635,2
				124,85	

124,85

	Створ	35	_		Створ	36
Метод	OTAACTUS AA	Расст.		Метод	OTA40TU2 A4	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M		измерения	отметка,м	(L) M
	130	0			130	0
	129,2	30,4			129,6	25,3
	128,1	63,5			129,1	51,0
	127,2	99,8			128	88,8
	126,5	196,0			127,1	124,0
	126,1	284,3			126,5	197,2
	126,4	403,5			126	245,4
	126,4	536,9			125,3	326,7
	126,2	637,3			124,9	404,4
	126	734,6			125,3	469,0
	126,2	818,0			126,2	545,6
	125,2	909,6			126,4	657,7
	124,2	998,0			126	768,0
	123,4	1119,6			125,9	900,9
	122,1	1211,0			126,1	1049,2
	121	1267,7			126	1183,1
	120,8	1356,2			125,4	1285,3
	122,3	1430,8			124,6	1402,0
	123,7	1474,9			124,1	1503,8
	124,8	1568,0			123,3	1631,2
	125,2	1651,1			122,4	1753,1
	125	1762,7			121,1	1864,4
	125,4	1890,0			122,6	1961,8
	126	2032,2			123,9	2050,4
	126,4	2195,5			124,2	2146,5
	125,9	2355,1			124,9	2255,3
	126,1	2496,2			125,2	2362,3
	126	2673,5			125,9	2471,6
	124,2	2698,1			126,2	2575,0
	122,3	2745,3			126,1	2675,3
	120,1	2790,0			124,2	2717,7
	119,6	2837,7			122,4	2751,3
	118,5	2890,1			120,3	2789,9
	117,6	2909,9			119,1	2811,3
	119,7	2924,0			118,5	2860,4
	121,1	2959,9			117,4	2883,7
	122,9	2988,5			119,6	2920,1
	124,2	3012,0			121,5	2957,3
	125,4	3216,0			122,4	2985,3
	124,3	3380,0			124,6	3098,1
	129,4	3491,1			125,2	3216,2
	129,2	3567,0	I		124,6	3348,9
	130	3686,5			123,2	3507,6

124,6581

126,9 3597,0 127,9 3677,3 130,0 **3795,3**

Створ 37

Метод	отметка,м	Расст.
измерения	J.M.C.I.Ku,IVI	(L) M
	130	0
	129,1	34,9
	128	73,6
	127,2	140,3
	126,3	178,7
	125,4	256,0
	124,65	304,3
	124,3	341,9
	125,3	416,5
	124,9	497,6
	125,3	542,3
	124,4	611,1
	125	688,8
	125,3	783,3
	125,9	866,6
	125,7	965,8
	126,1	1060,5
	126	1141,7
	125,7	1243,9
	126,2	1350,3
	125,6	1429,4
	125,1	1528,1
	124,9	1604,8
	124,2	1704,1
	124	1802,4
	123,7	1891,1
	122,6	1964,5
	121,9	2055,9
	120,6	2117,6
	121,5	2173,0
	122,6	2236,4
	123,8	2284,8
	124,6	2358,9
	125,3	2439,2
	126,1	2526,8
	125,9	2620,9
	126,0	2660,8

	Створ 38			
Метод измерения	г отметка.м г			
	130	0		
	125,2	30,0		
	123,2	75,0		
	120,5	145,0		
	118,4	175,0		
	120,6	215,0		
	121,7	295,0		
	125,3	391,6		
	126,3	515,0		
	124,6	613,3		
	121,3	687,6		
	120,5	752,7		
	120,6	879,1		
	121,3	1168,7		
	126,9	1537,0		
	126,7	1949,2		
	126,9	2278,1		
	125,8	2555,7		
	128,6	2951,9		
	127,2	3190,9		
	128,6	3314,2		
	130	3440,9		
	124,3			

124,7	
130,0	4793,8
126,5	4670,5
124,3	4456,6
128,7	4288,7
125,6	4111,2
124,6	3945,8
127,6	3780,6
128,9	3516,4
126,8	3450,1
125,0	3256,2
124,6	3104
122,4	2984,5
120,4	2961,4
118,6	2916,6
116,5	2899,9
119,3	2845,3
120,6	2790,9
122,1	2761,4
124,6	2706,3

Створ 4
CIBOP.

Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м		Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
измерения	130	0	J	измерения	130	0
	126,1	•				_
		30,1			129,6	78,7
	124,3	75,6			129,1	173,0
	122,5	138,8			129	206,7
	120,2	212,9			129,2	250,1
	122,6	282,2			128,2	342,0
	126,6	381,8			127,4	470,3
	127,7	466,5			127	943,5
	125,2	585,8			126,9	1332,2
	122,3	693,5			127,2	1734,8
	119,3	841,9			126,5	2072,9
	121,6	967,2			127,4	2360,9
	122,9	1112,9			125,3	2560,5
	123,1	1249,6			123,2	2628,8
	121,3	1410,7			121,5	2819,5
	126,7	1605,3			120,6	2937,6
	125,9	1800,8			120	3109,1
	127,8	1927,6			123,3	3241,3
	126,1	2177,2			126,1	3325,4
	127,6	2492,7			127	3372,6
	126,7	2921,0			127,8	3421,8
	129,9	3232,7			128,1	3483,4

130	3532,4		129,9	3533,8
124,8			126,7	3591,9
			127,4	3640,6
			126,6	3762,2
			126,2	3844,1
			127,9	3898,3
			128,8	3945,9
			130	4103,2
			126,7	

Створ 41		Створ 42
	I	

	Створ		1		Створ	· -
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м		Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0			130	0
	129,6	30,0			129,2	14,1
	130,6	87,1			130,2	38,3
	131	151,1			129	87,6
	130,3	254,7			129,1	143,9
	131,2	390,8			130	161,9
	130,9	458,1			131	184,2
	130,1	555,1			130,4	376,7
	131,2	602,9			131,2	560,2
	130,9	656,3			130,2	626,5
	129,6	716,0			131,1	717,6
	128,7	815,6			130,2	895,7
	127,2	905,8			129,4	943,1
	125,3	989,5			128,2	969,3
	121,1	1078,1			127,4	1065,5
	118,1	1153,3			124,2	1138,5
	120,6	1241,6			119,4	1200,7
	123,2	1308,4			121,5	1238,7
	125,3	1376,9			123	1284,2
	123,4	1560,0			126,3	1375,8
	121,7	1737,3			128,2	1464,0
	121,1	1849,3			128,4	1573,3
	122,1	1995,9			127,8	1838,1
	126,6	2173,1			128,6	2142,4
	128,7	2312,3			128,32	2378,8
	130,6	2435,5			128	2556,5
	131,7	2547,1			128,8	2775,6
	128,1	2695,3			127,9	2963,8
	127,6	2818,7			128,3	3199,5
	126,3	3014,9			128,6	3681,5
	123,2	3159,1			128,1	3950,6
	125,6	3281,6			128,7	4099,4
	126,8	3473,0			128	4305,1
	127,7	3679,3			128,7	4423,9

127,6	3927,3		129,4	4461,3
128,1	4141,7		129,2	4494,9
127	4362,4		130	4504,9
126,3	4543,5		128,2	
129,4	4662,6			
130	4851,6			
127,0				

	Створ	43	_		Створ	44
Метод	OTMOTICS NA	Расст.		Метод	OTAAOTII 2 AA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M		измерения	отметка,м	(L) M
	130	0			130	0
	130,7	17,2			129,6	13,2
	130,1	37,9			129,1	43,3
	129,3	68,7			129,2	79,1
	128,2	91,6			122,1	90,4
	127,1	134,8			125,2	114,0
	126,3	166,4			122,6	133,7
	125,2	189,9			121,1	145,4
	121,6	209,7			124,5	171,8
	120,3	233,0			125,3	191,5
	121,6	251,7			125,3	211,8
	120,3	297,0			125,2	605,8
	121,3	359,3			125,6	905,0
	125,6	476,6			126,3	1216,1
	125,7	640,4			126,5	1520,0
	126,7	888,1			127,77	1854,2
	126,3	1199,2			127	2145,3
	127,9	1686,2			126,3	2394,1
	127,1	2230,4			125,8	2709,6
	126,3	2713,4			126,5	2927,3
	127,6	3039,5			127,7	3176,5
	128,6	3129,2			128,5	3238,6
	127,1	3245,7			129,6	3287,5
	127,9	3333,3			128,1	3316,8
	128	3555,7			129,6	3348,2
	126,5	3775,6			130,4	3361,4
	126,9	3975,3			129	3409,0
	127,4	4158,2			128,1	3421,7
	127,1	4223,6			127,3	3479,0
	126,2	4423,3			126,2	3539,3
	125,5	4532,4			125,1	3551,6
	124,2	4612,8			122,3	3603,2
	127,8	4680,2			121,7	3621,0
	128,7	4762,4			123,5	3666,3
	130	4899,1			125,8	3709,6
	126,4				126,5	3729,2

127,4	3779,3
127	3802,9
127,3	3830,5
126,1	3872,7
123,6	3902,9
121,2	3935,1
120,1	3953,6
121,4	3990,9
123,5	4032,6
125,3	4171,0
126,9	4299,7
127,4	4369,0
129,3	4414,1
129,8	4529,3
130	4739,7
126,1	

	Створ	45		створ	46
Метод	отметка,м	Расст.	Метод	отметка,м	Расст.
измерения	OTMETKa,M	(L) M	измерения	OTMETRA,M	(L) M
	130	0		130	0
	129	15,9		129,1	534,0
	129,1	45,3		128,2	578,6
	128,2	115,8		127,3	744,3
	127,8	159,7		126,1	837,7
	127	282,5		127	918,3
	126,3	365,2		126,4	1298,5
	124,1	413,4		126,1	1761,3
	121,6	454,7		126,3	2309,5
	120,2	507,9		125,2	2541,6
	121,6	546,2		124,1	2604,3
	124,3	614,4		120,3	2707,6
	126,6	665,7		122,2	2749,7
	126	701,9		125,2	2780,0
	124	719,1		126,6	2801,7
	121,6	738,7		127,3	2947,7
	118	760,3		128,1	3005,8
	120,6	772,0		129,3	3178,8
	123,2	795,5		129	3205,0
	124,5	815,2		129,6	3300,2
	125,6	835,5		130	3409,3
	126,1	874,1		128	3571,3
	127	963,8		126,8	3655,3
	127,7	1082,9		126,1	3799,7
	127,2	1266,6		126,2	3816,3
	126,1	1357,9		127,4	3912,5

125,2	1414,5	128,5	4006,5
123,7	1453,2	129,3	4195,3
122,2	1493,2	129	4241,0
124,7	1544,3	130	4395,8
125,9	1593,8	129,4	4455,8
126,3	1653,7	129,1	4502,6
127	1759,9	129,5	4663,3
127,2	1837,3	128,1	4710,7
126,3	1925,9	128,7	4860,0
125,5	2017,0	129,3	4976,3
125	2080,7	130,1	5050,7
123,2	2118,4	129,3	5117,9
121	2160,0	124,2	5284,2
120	2198,7	121,3	5377,4
121,6	2219,0	120,5	5448,2
123,7	2242,6	122,6	5597,5
125,6	2274,2	123,5	5686,4
127,1	2324,8	124,6	5718,6
128,3	2431,0	126,1	5829,3
128	2571,6	127	5984,6
127,2	2951,6	128,4	6030,3
127,5	3011,6	129,1	6108,6
127	3351,6	130	6220,9
127,3	3894,8	129,2	6344,4
127,1	4082,8	127,3	6443,2
128	4252,8	126,1	6560,2
129,1	4335,5	127	6693,5
127,4	4528,7	128,2	6752,4
127,1	4717,3	130	6858,4
128,3	4809,6	129,3	6954,4
130,1	4880,2	128,6	7254,7
131	5106,7	130	7324,7
130,4	5240,7	129	7459,7
130,2	5441,3	128,2	7584,7
128,6	5525,5	127,5	7635,6
127,4	5621,8	126	7756,2
126,1	5733,1	125,31	7875,5
124,3	5868,3	122,6	7999,2
123,1	5960,8	124,6	8030,8
121,4	6043,4	125,3	8166,0
119,1	6130,3	126	8213,9
120,3	6189,0	127,9	8336,9
122,6	6288,6	128,74	8455,9
124,5	6361,8	124,3	8474,9
126,6	6444,2	120,3	8500,2
127,1	6589,2	123,5	8623,3
127,3	6849,2	126,2	8734,5
127	7049,5	129,1	8780,5

128,2	7090,7		130	8865,5
129,6	7114,4		129	8890,5
130	7131,0		128,2	8919,2
125,7			126,3	9126,2
			126	9103,2
			126,1	9253,1
			127,6	9316,9
			128,9	9436,2
			130	9481,5
			127.0	

	створ	47		створ	48
Метод	отметка,м	Расст.	Метод	отметка,м	Расст.
измерения	OTMETRA,M	(L) M	измерения	OTMETRA,M	(L) M
	130	0		130	0
	129,6	14,0		129,2	11,1
	129	30,3		124,2	27,1
	125,2	43,6		121,6	65,3
	122,6	54,0		123,1	84,8
	124,3	72,2		126,2	96,1
	125,6	82,8		129,6	119,8
	126,7	96,2		130	146,5
	127	121,3		125	158,8
	128,1	153,8		120	165,2
	129,2	236,5		122,2	171,0
	128,2	307,7		124,6	177,4
	127	338,3		128,3	185,1
	126,3	356,0		128,7	415,1
	126	552,6		129,4	665,7
	126,5	672,5		129,1	845,7
	126,1	960,7		130	922,4
	126,3	1138,0		128	1072,3
	127,5	1163,7		127,2	1510,3
	128,2	1223,8		126	2302,4
	129	1830,8		124,3	2337,4
	127	1846,1		122,6	2355,7
	126,4	1924,0		121,6	2371,9
	126	2114,3		122,3	2400,5
	125,5	2195,9		123,7	2448,9
	124,2	2296,9		125,8	2507,6
	122,6	2408,5		126,4	2582,6
	120,1	2501,2		128,2	2602,2
	121,36	2618,1		130	2652,5
	124,6	2715,3		126,0	
	126	2822,5			
	127,1	2900,9			
	128,4	2947,2			

129,2	3026,6
129,6	3137,0
127,1	3238,8
126,2	3391,2
128	3436,5
129	3451,9
130	3459,7
126,6	

	створ	49			створ	50
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м		Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0	1		130	0
	129,5	14,8			129	20,0
	126,1	34,5			128,2	31,3
	124,2	44,8			127	215,9
	121,3	54,6			128	255,9
	123,5	66,2			129,1	292,0
	125,7	82,5			130	332,0
	126,9	160,7			129,2	395,1
	127,8	279,0			128,3	428,5
	127,6	422,3			126,2	492,5
	127	522,9			124,2	514,5
	128,1	599,7			122,1	533,5
	129,3	657,5			123,2	639,5
	130	837,3			122,4	757,7
	129,2	877,5			123,6	864,7
	128,1	938,2			125	975,8
	126,3	989,0			126	1092,1
	123,2	1079,8			127,5	1265,9
	122,7	1160,4			128,4	1385,1
	121	1262,0			129,7	1412,3
	122,2	1360,6			130	1547,0
	123,1	1451,5			129,3	1611,2
	124,1	1561,2			127,1	1724,2
	125,2	1654,5			125	1750,4
	126,6	1765,7			123,1	1812,4
	127,1	1829,5			124,6	1921,2
	128,2	1870,0			126,7	1961,5
	130	2011,9			128,8	1982,7
	129,1	2041,2			130	2023,1
	130	2181,4			129	2151,8
	129,2	2233,7			128,1	2200,3
	128	2375,1			127,2	2245,0
	126	2422,5			126,1	2321,6
	127,1	2586,4			127	2448,7
	128,2	2626,7			126	2504,0
	129,1	2789,3			127	2554,0

			127,2	
			130	4285,8
			129	4234,6
			128,1	4108,8
			129	4084,2
			127,2	4064,1
			124,6	4037,3
			123,4	3697,0
			129,2	3651,4
			130	3612,2
			129	3563,3
			128,1	3428,5
			127,6	3348,0
			126,7	3296,3
			125,2	3276,4
			122,9	3258,2
			123,1	3204,6
			127,1	3182,5
126,9			128	3149,1
130	3124,1		128,3	3077,1
129,2	3082,9		129,2	3014,1
128	3018,7		130	2679,3
129	2955,7		129,2	2629,6
130	2826,2		128	2586,2
		_		

	створ	51		створ	52
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м	Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0		130	0
	129	10,3		129	120,5
	125,4	136,3		128	180,9
	123,3	450,3		129	351,0
	123,5	698,3		130	1283,8
	124,6	775,3		129	1608,8
	126,3	862,9		128	1711,1
	124,4	946,9		123	1793,5
	125,1	1036,8		124,1	1889,8
	123,1	1252,8		123,2	1964,2
	126,8	1327,5		124,6	2076,1
	129,3	1359,6		123,2	2122,4
	130	2480,6		125,7	2160,4
	127	2573,8		128,6	2223,7
	123,6	2635,9		129,1	2282,8
	124,4	2690,6		130	2457,0
	123,1	2954,6		128	2553,2
	124	3236,6		129,1	2691,8

the state of the s	
130 33 4	19,8
129,1 333	32,2
127,2 326	58,8

2910,8 129,5 130 2957,1 127,4

створ 53

	створ	55
Метод	OTMOTIVA MA	Расст.
измерения	отметка,м	(L) M
	130	0
	129	95,9
	128	183,7
	124,3	229,7
	126,6	303,7
	127,6	362,7
	126,4	410,4
	125,6	499,1
	126,1	588,6
	128,9	777,3
	129,4	883,8
	128,8	1071,4
	129	1161,1
	129,5	1257,1
	130	1238,4
	127,8	

створ 54

	створ			
Метод	OTMOTICS M	Расст.		
измерения	отметка,м	(L) M		
	130	0		
	129	36,0		
	127	715,6		
	128	735,9		
	129	806,0		
	130	1165,8		
	129,2	1196,1		
	128,4	1261,3		
	127,2	1357,6		
	128,1	1445,9		
	127,2	1542,2		
	126,8	1661,0		
	124,9	1734,2		
	123,1	1804,0		
	127,6	1885,1		
	129,1	1941,4		
	130	1912,5		
	127,8			

створ 55

отметка,м	Расст. (L) м			
130	0			
129	36,0			
127	62,2			
125,2	115,5			
124,9	193,1			
126,5	242,2			
128,6	389,9			
129,3	586,1			
130	618,2			
127,6				
	130 129 127 125,2 124,9 126,5 128,6 129,3 130			

	створ 56				
Метод	OTMOTICS MA	Расст.			
измерения	отметка,м	(L) M			
	130	0			
	129,3	6,0			
	128,4	17,0			
	127,2	160,0			
	128,4	540,0			
	129,2	831,1			
	128	1073,1			
	126,2	1162,5			
	124,9	1255,7			
	125,3	1301,9			
	126	1323,2			
	128	1396,5			
	129,4	1405,3			
	130	1440,3			
	129	1490,3			
	130	1550,3			
	128,0				

		_		_	_
(::	ГΚ	o	D	. `	/

	CIBOD 37					
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м				
·	130	0				
	129	140,8				
	130	423,8				
	129,4	673,9				
	128,6	887,9				
	127,3	1106,1				
	128,9	1242,1				
	129,5	1464,2				
	129,8	1516,3				
	130	1546,5				
	127,3	1584,2				
	125,4	1626,3				
	125,8	1677,6				
	126	1710,2				
	128,1	1752,1				
	129,2	1808,4				
	128,5	1897,4				
	130	1912,6				
	128,4					

створ 58

	C180h 20					
Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м				
	130	0				
	129,3	46,0				
	129,1	128,3				
	129	181,4				
	128,6	502,4				
	128,4	644,4				
	129,1	926,4				
	129	952,4				
	128,8	985,7				
	130	1002,5				
	129	1233,5				
	127,2	1696,5				
	126,1	1792,9				
	125,1	1886,2				
	125,9	1989,8				
	128,8	2045,9				
	129,1	2078,9				
	130	2103,9				
	128,4					

створ 59

Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0
	130	13,2
	128	27,7
	127	125,4
	126	202,0
	126	275,5
	126	349,8
	128	393,3
	129	500,2
	130	782,2
	129	984,2
	129	1081,3
	130	1214,4
	130	1377,4
	128	1447,8
	130	1469,9
	128,4	

створ 60

	створ оо					
Метод	OTMOTUS NA	Расст.				
измерения	отметка,м	(L) M				
	130	0				
	129	52,3				
	128	64,7				
	127,8	212,3				
	129,3	596,3				
	128,6	840,8				
	128,8	1012,7				
	130	1034,7				
	129,6	1057,9				
	130	1194,5				
	127,5	1295,6				
	126,8	1392,7				
	128,2	1488,2				
	129,3	1544,4				
	130	1598,0				
	128,8					

створ 61

	створ 61				
Метод	отметка,м	Расст.			
измерения	OTMETKA,M	(L) M			
	130	0			
	129,3	21,0			
	127,3	119,2			
	127,9	225,5			
	128,9	306,7			
	129	353,0			
	130	492,5			
	128	568,7			
	127	602,1			
	126,5	653,6			
	129	709,9			
	130	739,9			
	127,3	858,2			
	126,2	901,9			
	128,1	982,2			
	129,3	1068,6			
	129	1125,9			
	129,5	1172,4			
	130	1217,1			
	128,5				

створ 62

Метод измерения	отметка,м	Расст. (L) м
	130	0
	129,3	11,6
	128,2	53,2
	127,2	89,9
	126,8	120,4
	126,6	154,1
	127,8	182,7
	129,1	202,3
	130	518,5
	127,6	618,1
	127,2	701,4
	126,8	778,1
	127,9	869,3
	128,8	932,8
	129,1	974,9
	130	985,6
	128,16	

П2. Расчет по определению ёмкости водохранилища по высотным отметкам

	Расстояние	Средняя.			Средняя	Объем		Отм 1	30м	
Створы	между створами, м	отметка по створу, м	Ширина створа, м	Площадь створа, м2	средняя площадь, м2	воды, млн м3	Средняя ширина, м	Площадь, м2	Средняя отметка, м	Объем, млн м3
1		125,6	1072	4730						
	570				5020	2,86	1107	631115	125,5	2,859
2	660	125,4	1142	5310	FFC4	2.67	4465	760500	125.2	2.000
3	660	125,1	1187	5812	5561	3,67	1165	768580	125,2	3,668
3	730	123,1	1107	3012	7212	5,26	1421	1037242	124,9	5,239
4		124,8	1655	8613		,			,	,
	670				9281	6,22	1783	1194603	124,8	6,218
5		124,8	1911	9948						
	620				8691	5,39	1662	1030361	124,8	5,393
6		124,7	1412	7434						
-	750	4242	4.405	0.44.4	7923	5,94	1449	1086659	124,5	5,937
7	730	124,3	1485	8411	6203	4,53	1198	874310	125,0	4,395
8	730	125,6	910	3995	0203	4,33	1136	874310	123,0	4,333
	300	-,-			3866	1,16	957	287065	125,9	1,164
9		126,3	1004	3736						
	300				5274	1,58	1175	352575	125,6	1,548
10	400	124,9	1347	6811	75.00	1.20	4520	275222	125.0	4 265
11	180	125,1	1712	8324	7568	1,36	1530	275323	125,0	1,365
11	460	123,1	1/12	0324	7085	3,26	1490	685177	125,3	3,247
12		125,4	1267	5847		-,			===/6	-,- //

520 6123 3,18 1328 690	724 125,4 3,184
13 125,4 1390 6400 510 5381 2,74 1294 659	905 125,9 2,721
14 126,4 1198 4361 2,74 1254 055	05 125,5 2,721
510 4448 2,27 1340 683	535 126,7 2,290
15 126,9 1483 4535 520 5120 2,66 1606 835	047 126,8 2,655
16 126,7 1729 5705	
280 6049 1,69 1804 505 17 126,6 1880 6393	1,693
260 10137 2,64 2537 659	744 126,1 2,555
18 125,7 3195 13881 630 18068 11,38 4034 2541	518 125,5 11,324
19 125,4 4873 22255	10 125,5 11,324
580 31757 18,42 7163 4154	277 125,5 18,553
20 125,6 9452 41260 600 28554 17,13 6964 4178	155 126,0 16,517
21 126,5 4476 15849	
590 15933 9,40 4153 2450 22 125,8 3829 16017	126,1 9,462
1200 13624 16,35 3705 4446	96 126,3 16,270
23 126,9 3581 11230	70F 12F C 10 42C
1300 13736 17,86 3227 4195 24 124,3 2874 16243	705 125,6 18,436
1200 14016 16,82 2758 3309	120 124,9 16,736
25 125,5 2642 11789 760 10935 8,31 2415 1835	176 125,5 8,323
26 125,4 2188 10081	
750 10803 8,10 2333 1750 27 125,4 2478 11525	125,4 8,100
840 11086 9,31 2374 1994	154 125,3 9,314

28		125,3	2270	10648						
	520				11442	5,95	2394	1244802	125,2	5,944
29		125,1	2517	12236						
20	470	125.0	2070	4.4.2.2	13335	6,27	2694	1266039	125,1	6,260
30	420	125,0	2870	14433	14505	6,09	2739	1150422	124,7	6,108
31	420	124,4	2608	14578	14303	0,03	2739	1130422	124,7	0,108
0_	530	, .		,	15252	8,08	2801	1484583	124,5	8,097
32		124,7	2994	15926						
	520				16447	8,55	3144	1634646	124,8	8,559
33		124,8	3293	16968						
2.4	480	424.0	2625	40704	17844	8,57	3464	1662792	124,8	8,565
34	570	124,9	3635	18721	19207	10,95	3661	2086685	124,8	10,947
35	370	124,7	3687	19693	19207	10,93	3001	2000003	124,0	10,547
33	590	12 1,7	3007	13033	20132	11,88	3741	2207131	124,6	11,876
36		124,58	3795	20571		,			·	•
	600				23087	13,85	4295	2576730	124,6	13,864
37		124,7	4794	25603						
•	580	424.2	2444	10500	22616	13,12	4117	2388075	124,5	13,189
38	1306	124,3	3441	19630	18935	24,73	3487	4553591	124,6	24,745
39	1300	124,8	3532	18240	10955	24,73	3407	4555591	124,0	24,745
33	1480	124,0	3332	10240	15919	23,56	3818	5650344	125,8	23,950
40		126,7	4103	13597		,			,	,
	1553				12576	19,53	4002	6215727	126,9	19,503
41		127,0	3902	11555						
	1915				8981	17,20	3753	7187493	127,6	17,030
42	24.45	128,2	3605	6407	12050	2F 0C	4252	0130561	127.2	24 500
43	2145	126,4	4899	17709	12058	25,86	4252	9120561	127,3	24,589
43		120,4	4033	17703						

	2076				18018	37,40	4819	10005074	126,3	37,426
44	2625	126,1	4740	18327	24561	64,47	5935	15580294	125,9	63,763
45	2023	125,7	7131	30795	24301	04,47	3333	13300234	123,3	03,703
4.5	3000	427.0	0.402	27000	29397	88,19	8306	24918750	126,4	90,598
46	2620	127,0	9482	27999	19910	52,16	6471	16952972	126,8	53,991
47		126,6	3460	11820						
48	2200	126,0	2653	10676	11248	24,75	3056	6723420	126,3	25,016
40	2710	120,0	2033	10070	10145	27,49	2888	7827347	126,4	27,797
49	2.400	126,9	3124	9615	40000	26.47	2705	0004020	427.0	26.220
50	2400	127,2	4286	12192	10903	26,17	3705	8891928	127,0	26,330
	2300				12863	29,58	3818	8780940	126,6	30,228
51	2850	126,0	3350	13533	10572	30,13	3153	8987361	126,7	29,720
52	2030	127,4	2957	7611	10372	30,13	3133	0507501	120,7	23,720
5 2	3000	427.0	1220	2724	5168	15,50	2098	6293280	127,6	15,021
53	3000	127,8	1238	2724	3478	10,43	1575	4726350	127,8	10,428
54		127,8	1913	4231						
55	2610	127,6	618	1507	2869	7,49	1265	3302564	127,7	7,678
33	3010	127,0	010	1307	2340	7,04	1084	3263593	127,8	7,317
56	2420	128,0	1550	3173	2447	0.75	4724	F 44 0 42 0	120.2	0.004
57	3130	128,4	1913	3060	3117	9,75	1731	5419439	128,2	9,881
	3320				3232	10,73	2008	6667390	128,4	10,727
58	2710	128,4	2104	3403	2912	7,89	1787	4842499	128,4	7,904
	2/10				2312	7,05	1/0/	TUT433	120,4	7,504

	128,4	1470	2420						
2810				2186	6,14	1534	4310400	128,6	6,181
	128,8	1598	1952						
2610				1912	4,99	1408	3673706	128,6	5,070
	128,5	1217	1873						
2810				1843	5,18	1101	3094794	128,3	5,228
	128,2	986	1814						
	2610	2810 128,8 2610 128,5 2810	2810 128,8 1598 2610 128,5 1217 2810	2810 128,8 1598 1952 2610 128,5 1217 1873 2810	2810 2186 128,8 1598 1952 2610 1912 128,5 1217 1873 2810 1843	2810 2186 6,14 128,8 1598 1952 2610 1912 4,99 128,5 1217 1873 2810 1843 5,18	2810 2186 6,14 1534 128,8 1598 1952 2610 1912 4,99 1408 128,5 1217 1873 2810 1843 5,18 1101	2810 2186 6,14 1534 4310400 128,8 1598 1952 2610 1912 4,99 1408 3673706 128,5 1217 1873 2810 1843 5,18 1101 3094794	2810 2186 6,14 1534 4310400 128,6 128,8 1598 1952 2610 1912 4,99 1408 3673706 128,6 128,5 1217 1873 2810 1843 5,18 1101 3094794 128,3

				130	
Pa	сстояние	<mark>Объем, млн м3</mark> 24780459	2 m2	862,696	млн м3
СУММА	82490	859,21 247,	8 км2	0,7%	
				Емкость	
		Площадь		водохранилища	

Створы	Ширина	Отм 129м			Створы	Ширина	Отм 128м			
Створы	ств.	Ср.ширина	Площадь	Объем		Створы	ств.	Ср.ширина	Площадь	Объем
1	1007					1	1040			
		1046	596220	2,105				999	569145	1,440
2	1085					2	957			
		1103	727650	2,745				1004	662310	1,837
3	1120					3	1050			
		1376	1004480	4,069				1323	965425	2,945
4	1632					4	1595			
		1741	1166470	4,905				1683	1127275	3,613
5	1850					5	1770			
		1610	998200	4,227				1535	951700	3,078
6	1370					6	1300			

		1412	1059000	4,726			1369	1026750	3,556
7	1454	1151	839865	3,382	7	1438	1105	806650	2,441
8	847				8	772			
9	993	920	276000	0,843	9	600	686	205800	0,423
		1147	343950	1,166			942	282450	0,675
10	1300	1447	260460	1,031	10	1283	1243	223740	0,662
11	1594	1117	200 100	1,031	11	1203	12.13	223710	0,002
12	1212	1403	645380	2,413	12	1053	1128	518880	1,421
12	1212	1278	664560	2,399	12	1033	1187	617240	1,611
13	1344	1423	725730	2,266	13	1321	1166	594405	1,262
14	1502	1423	723730	2,200	14	1010	1100	394403	1,202
15	1001	1292	658665	1,547	45	000	1004	512040	0,691
15	1081	1158	601900	1,312	15	998	1090	566800	0,668
16	1234	4404	440400	0.000	16	1182	4207	200220	0.524
17	1753	1494	418180	0,983	17	1591	1387	388220	0,524
		2367	615290	1,768			2273	590980	1,107
18	2980	3662	2307060	7,972	18	2955	3622	2281545	5,602
19	4344				19	4288			
20	8921	6633	3846850	13,333	20	8748	6518	3780440	9,323
		6849	4109100	12,134			6580	3948000	7,710
21	4776	4300	2537000	7,260	21	4412	4051	2389795	4,449
		.500	2337000	,,200			1001	2303733	.,

22	3824				22	3689			
22	2454	3489	4186800	11,135	22	2740	3215	3857400	6,401
23	3154	2948	3832400	13,007	23	2740	2708	3519750	8,426
24	2742	20 .0	0001.00	_0,00.	24	2675	2,00	0020700	0,120
		2600	3119400	12,656	-	22.40	2462	2954400	9,032
25	2457	2186	1661360	5,872	25	2249	1997	1517340	3,846
26	1915	2100	1001300	3,372	26	1744	1337	1317310	3,5 .5
		2115	1586250	5,756			1882	1411125	3,709
27	2315	2215	1860180	6,827	27	2019	2001	1680420	4,487
28	2114	2213	1000100	0,027	28	1982	2001	1000-120	7,707
		2244	1166880	4,405			2145	1115400	3,096
29	2374	2621	1231870	4,859	29	2308	2482	1166540	3,435
30	2868	2021	1231070	4,033	30	2656	2402	1100540	3,433
		2709	1137570	4,902			2557	1073730	3,553
31	2549	2735	1449550	6,457	31	2457	2633	1395490	4,820
32	2921	2733	1445550	0,437	32	2809	2033	1333430	4,820
		3076	1599260	6,774			2990	1554800	5,031
33	3230	3359	1612080	6,692	33	3171	3266	1567440	4,939
34	3487	3333	1012080	0,092	34	3360	3200	1307440	4,333
		3512	2001840	8,500			3384	1928595	6,260
35	3537	2622	2142470	0.200	35	3407	2400	2062920	6.070
36	3729	3633	2143470	9,390	36	3589	3498	2063820	6,978
		3992	2394900	10,491			3648	2188800	7,399
37	4254				37	3707			

		3779	2191820	9,913			3449	2000130	7,046
38	3304	2107	4175202	18,514	38	3190	3100	4048600	13,904
39	3090	3197	4175282	18,514	39	3010	3100	4048600	13,904
		3432	5078620	16,448			3283	4858840	10,878
40	3773	2010	5046020	12.640	40	3556	2200	5070647	6.005
41	3847	3810	5916930	12,648	41	3242	3399	5278647	6,005
	3017	3728	7138162,5	9,775		32.12	3102	5940330	2,194
42	3608				42	2962			
43	4694	4151	8903895	15,101	43	4589	3776	8098447,5	5,636
43	4034	4502	9346152	25,615	43	4363	4367	9064854	15,779
44	4310				44	4144			
4 -	C200	5355	14055562,5	43,467	45	F.COO	4872	12789000	26,761
45	6399	6898	20692500	54,540	45	5600	5900	17700000	28,953
46	7396			,	46	6200			,
47	2422	5259	13778580	30,102	4.7	2242	4206	11019720	13,055
47	3122	2843	6254600	17,017	47	2212	1992	4382400	7,541
48	2564	20.0	0_0 .000	_,,,	48	1772		.552.55	7,0
		2316	6276360	16,013			1786	4838705	7,506
49	2068	2591	6218400	12,195	49	1799	2042	4899600	4,709
50	3114	2331	0210400	12,133	50	2284	2042	4033000	4,703
		2868	6596400	16,111			2277	5237100	7,554
51	2622	1814	5168475	11,923	51	2270	1361	3877425	5,067
52	1005	1014	31004/3	11,323	52	451	1301	30//423	3,007
		1035	3105000	4,306			523	1567500	0,606

53	1065					53	594				
		1290	3870000	4,668				964	2892000	0,596	
54	1515					54	1334				
		1033	2694825	3,571				840	2191095	0,712	
55	550					55	345				
F.C	1484	1017	3061170	3,802		F.C	1270	862	2594620	0,628	
56	1464	1576	4022000	4,061		56	1379	781	2442965	0,000	
57	1668	1370	4932880	4,001		57	182	701	2442903	0,000	
37	1000	1642	5451440	3,319		37	102	400	1328000	0,000	
58	1616		0.020	0,0_0		58	618			0,000	
		1051	2846855	1,800				492	1333320	0,000	
59	485					59	366				
		810	2276100	0,988				401	1126810	0,000	
60	1135					60	436				
		1075	2805750	1,067				541	1410705	0,000	
61	1015	0.00	2770000	4.046		61	645	705	2222545	0.000	
62	063	989	2779090	1,916		62	044	795	2232545	0,000	
62	963					62	944				
				129						128	
		м2	211000669		млн м3			м2	175157998,5	301,583	млн м3
		км2	211,0	63				км2	175,2	35	

CTROPUL	ры Ширина Отм 127м				Створы	Ширина	Ширина Отм 126м		
Створы	ств.	Ср.ширина	Площадь	Объем	Створы	ств.	Ср.ширина	Площадь	Объе
1	1018				1	885			
		1029	586530	0,898			936	533520	0,28
2	1040	1052	C04CE0	4 222	2	987	1002	660000	4 47
3	1065	1053	694650	1,232	3	1016	1002	660990	1,17
3	1005	1304	951555	1,951	3	1010	1220	890235	1,82
4	1542			•	4	1423			,
		1641	1099470	2,425			1554	1041180	2,29
5	1740				5	1685			
		1543	956350	2,137			1378	854360	1,90
6	1345				6	1071			
7	1.461	1403	1052250	2,592	7	1450	1261	945375	2,32
7	1461	1144	834755	1,691	/	1450	1105	806650	1,63
8	826	1144	034733	1,031	8	760	1103	000030	1,00
		895	268500	0,284			830	249000	0,263
9	964				9	900			
		1100	329850	0,458			995	298500	0,415
10	1235	1140	206720	0.405	10	1090	1001	100000	0.25
11	1062	1149	206730	0,405	11	911	1001	180090	0,353
11	1002	936	430560	0,749	11	311	931	428030	0,744
12	810			•	12	950			,
		1048	544960	0,877			988	513760	0,827
13	1286			_	13	1026			_
1.4	073	1129	575790	0,646	1.4	010	973	495975	0,55
14	972	978	498525	0,174	14	919	748	381480	0,133
		3/0	430343	0,174			740	201400	0,13

15	983				:	15	577			
4.5	4005	1034	537680	0,096		4.6		566	294320	0,053
16	1085	1325	370860	0,130		16	555	941	263480	0,092
17	1564	1023	3,0000	0,130		17	1327	3.1	203 100	0,032
		2245	583570	0,509				1430	371800	0,325
18	2925	3569	2248470	3,273	:	18	1533	1762	1109745	1,615
19	4213	3303	2240470	3,273	:	19	1990	1702	1109743	1,013
		6260	3630510	5,322				2810	1629510	2,389
20	8306	5445			:	20	3629		4.500.500	
21	3919	6113	3667500	3,495		21	1783	2706	1623600	1,547
21	3313	3348	1975025	1,702	•		1705	1953	1151975	0,993
22	2776				:	22	2122			
23	2491	2634	3160200	2,084		23	1957	2040	2447400	1,614
23	2491	2536	3296150	4,595	•	23	1957	2004	2604550	3,631
24	2580			,	:	24	2050			,
		2242	2689800	5,534				1591	1908600	3,926
25	1903	1617	1228540	1,885		25	1131	979	744040	1,142
26	1330	1017	1220540	1,005	:	26	827	373	744040	1,172
		1613	1209750	1,970				1131	847875	1,381
27	1896	1937	1627090	2 717	:	27	1434	1277	1072260	1 701
28	1978	1937	1627080	2,717	;	28	1119	12//	1072260	1,791
		2095	1089400	1,934				1132	588380	1,045
29	2212				:	29	1144			
30	2514	2363	1110610	2,160	•	30	1132	1138	534860	1,040
30	2J14				•	50	1132			

		2449	1028580	2,375			1225	514290	1,188
31	2384	2552	1252025	2 220	31	1317	1427	761610	1.000
32	2721	2553	1352825	3,320	32	1557	1437	761610	1,869
32	2/21	2907	1511380	3,379	32	1337	1633	848900	1,898
33	3092			ŕ	33	1708			ŕ
		3180	1526160	3,283			1738	834000	1,794
34	3267	2222	400=04=		34	1767			4.050
35	3350	3309	1885845	4,235	35	1136	1452	827355	1,858
33	3330	3412	2012785	4,792	33	1150	1483	874970	2,083
36	3473	3.112	2012/03	.,,,,,	36	1830	1.03	07.1370	2,003
		3372	2023200	4,816			1726	1035300	2,464
37	3271				37	1621			
	2426	3229	1872530	4,724	-	4546	1584	918430	2,317
38	3186	3049	3981341	9,691	38	1546	1647	2150329	5,234
39	2911	3043	3301341	3,031	39	1747	1047	2130323	3,234
		2906	4300880	5,328			1444	2136380	2,646
40	2901				40	1140			
		2084	3236452	0,446			1231	1910966,5	0,263
41	1267	700	1500077 5	0.000	41	1321	700	1520127.5	0.000
42	310	789	1509977,5	0,000	42	276	799	1529127,5	0,000
	310	2200	4717927,5	0,000		270	912	1955167,5	0,000
43	4089		·	·	43	1547			·
		3947	8192934	6,068			1494	3101544	2,297
44	3804	2.405	0000055	0.756	44	1441	4404	2044242 =	2.246
45	3000	3402	8930250	9,756	45	800	1121	2941312,5	3,213
43	3000	4009	12025500	7,645	45	٥٥٥	1150	3450000	2,193
		.005		.,5.5			1100	2 .20000	_,

46	5017				46	1500			
47	1710	3368	8824160	1,630	47	1271	1436	3761010	0,695
47	1719	1605	3529900	2,544	47	1371	1097	2413400	1,739
48	1490			,-	48	823			,
49	1000	1278	3463380	1,909	49	900	812	2199165	1,212
49	1066	1452	3483600	0,000	49	800	750	1800000	0,000
50	1837				50	700			
51	1969	1903	4376900	1,936	51	1280	990	2277000	1,007
31	1909	1209	3445650	1,057	31	1280	846	2409675	0,739
52	449				52	411			
53	438	444	1330500	0,000	53	250	331	991500	0,000
55	430	373	1119000	0,000	33	230	250	750000	0,000
54	308				54	250			
55	180	244	636840	0,000	55	128	189	493290	0,000
33	100	685	2061850	0,000	33	120	145	434945	0,000
56	1190	662	2075400	0.000	56	161	422	202425	0.000
57	136	663	2075190	0,000	57	84	123	383425	0,000
		320	1060740	0,000			42	139440	0,000
58	503	374	1013105	0.000	58	0	74	200540	0,000
59	244	374	1012185	0,000	59	148	74	200540	0,000
		171	479105	0,000			74	207940	0,000
60	97	98	254475	0,000	60	0	0	0	0,000
61	98	90	254475	0,000	61	0	J	U	0,000

0 0,000 81 227610 0 0,000 62 62 64 0 127 126 134945272 132,861 млн м3 69722552 74,036 млн м3 м2 м2 134,9 15 % 69,7 9 % км2 км2

ПЗ. Поперечные сечения по промерам Руслового водохранилища

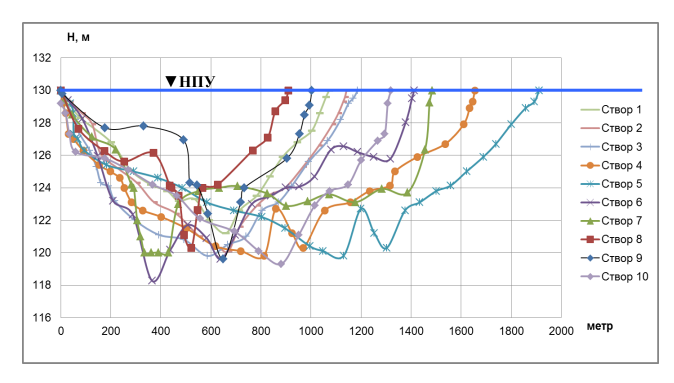


Рис. 1 Поперечные сечения: створы 1-10

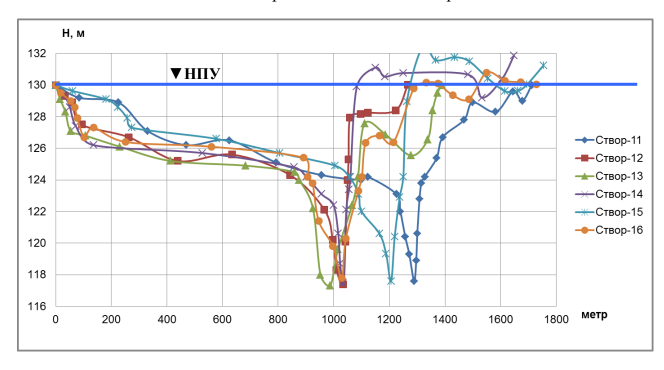


Рис. 2 Поперечные сечения: створы 11-16

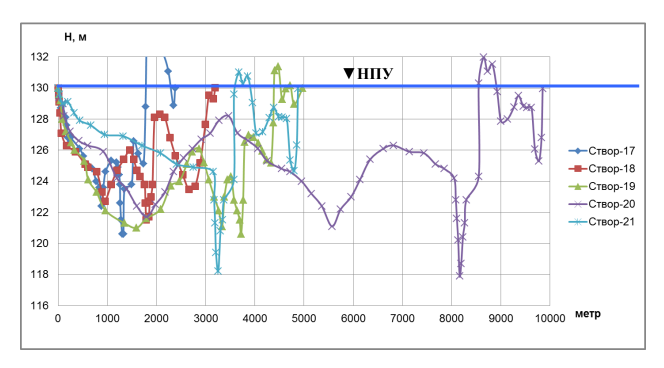


Рис. 3 Поперечные сечения: створы 17-21

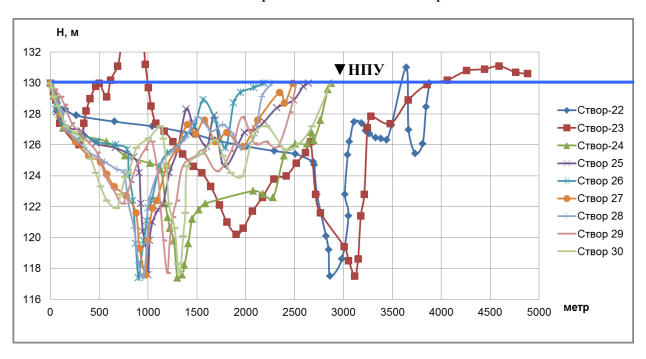


Рис. 4 Поперечные сечения: створы 22-30

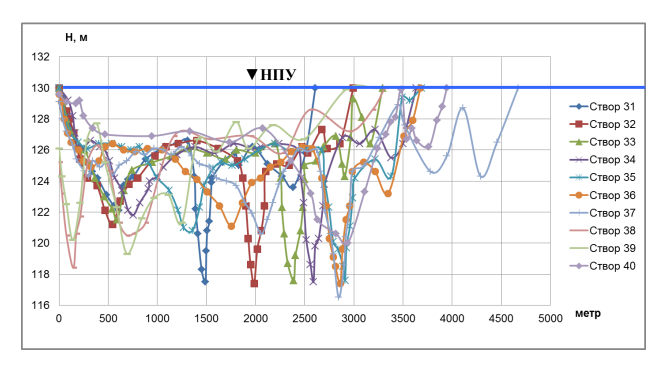


Рис. 5 Поперечные сечения: створы 31-40

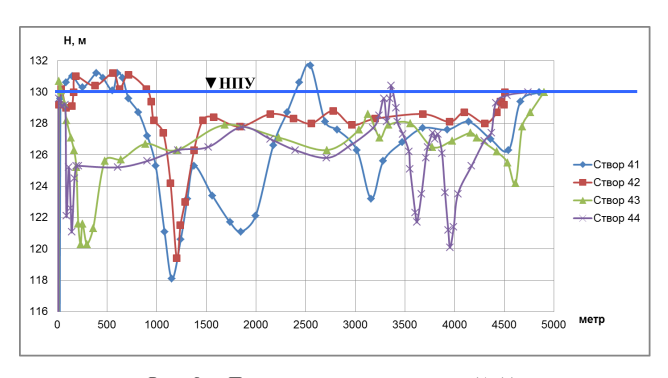


Рис. 6 Поперечные сечения: створы 41-44

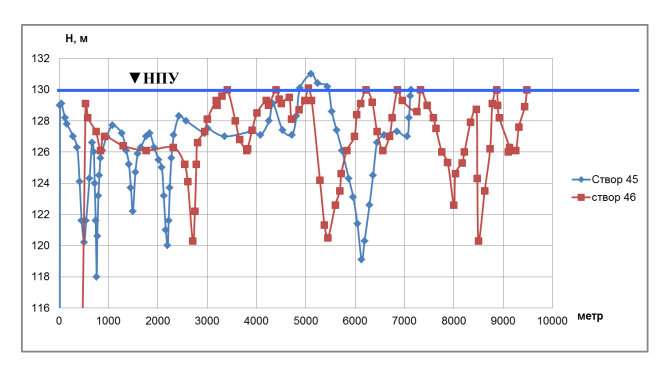


Рис. 7 Поперечные сечения: створы 45-46

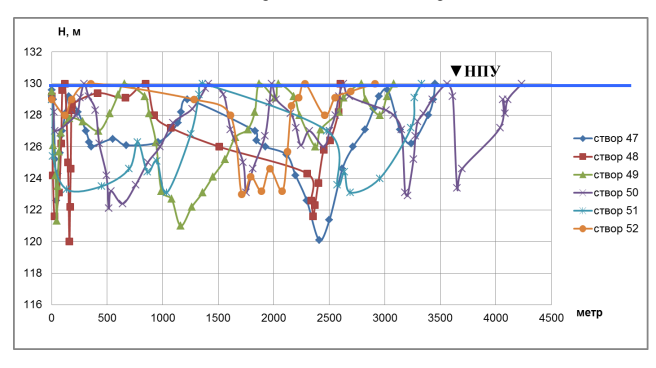


Рис. 8 Поперечные сечения: створы 47-52

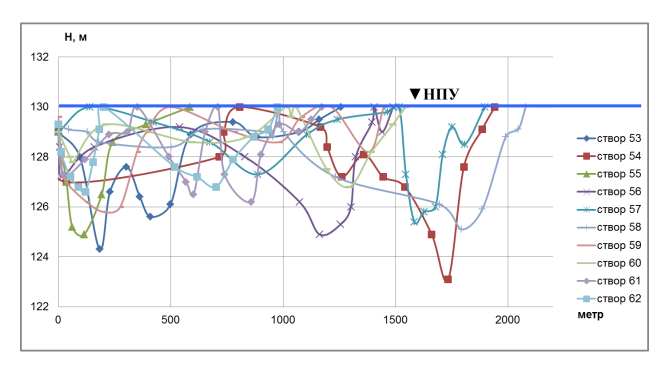


Рис. 9 Поперечные сечения: створы 53-62

ПЗ. Динамика изменения отметок дна водохранилища за период 1981-2021гг.

	Расстояни	Расстояни	1981 год	1987	2021 год			
Створ	е между	е от	(проект),	год,		Расстояни	Расстояни	Сред.
ы	створами,	плотины,	отметки	отмет	Створ	е между	е от	отметк
	M	М	дна, м	КИ	Ы	створами,	плотины,	и дна,
			,	дна, м		M	M	M
1	0	0	107,31	111,3	1	0	0	125,6
2	100	100	108,78	109,8	2	570	570	125,4
3	2630	2730	109,64	111,2	3	660	1230	125,1
4	2600	5330	110,93	113,7	4	730	1960	124,8
5	2290	7620	109,2	112,6	5	670	2630	124,8
6	3070	10690	111,85	114,7	6	620	3250	124,7
7	3020	13710	114,34	116,1	7	750	4000	124,3
8	2890	16600	114,39	115,7	8	730	4730	125,6
9	2710	19310	113,9	115,6	9	300	5030	126,3
10	1800	21110	115,44	118,0	10	300	5330	124,9
11	3530	24640	112,24	118,1	11	180	5510	125,1
12	2750	27390	116,57	118,2	12	460	5970	125,4
13	1882	29272	116,83	118,1	13	520	6490	125,4
14	2460	31732	117,28	119,6	14	510	7000	126,4
15	1520	33252	117,22	120,5	15	510	7510	126,9
16	3100	36352	115,16	122,0	16	520	8030	126,7
17	2790	39142	119,32	121,4	17	280	8310	126,6
18	2610	41752	119,11	122,4	18	260	8570	125,7
19	4420	46172	121,32	122,5	19	630	9200	125,4
20	2820	48992	120,93	121,4	20	580	9780	125,6
21	2870	51862	118,09	121,3	21	600	10380	126,5
22	4500	56362	116,4	122,2	22	590	10970	125,8
23	2010	58372	121,54	122,2	23	1200	12170	126,9
24	2150	60522	119,49	123,6	24	1300	13470	124,3
25	3820	64342	122,59	124,7	25	1200	14670	125,5
26	2300	66642	117,17	122,9	26	760	15430	125,4
27	2600	69242	123,52	123,8	27	750	16180	125,4
28	2900	72142	124,45	125,1	28	840	17020	125,3
29	3070	75212	125,07	125,9	29	520	17540	125,1
30	2300	77512	126,2	126,7	30	470	18010	125,0
31	2830	80342	126,5	127,1	31	420	18430	124,4
			,	,	32	530	18960	124,7
					33	520	19480	124,8
					34	480	19960	124,9
					35	570	20530	124,7
					36	590	21120	124,6
					37	600	21720	124,7
					38	580	22300	124,3
					20	200		1 - 1,5

	39	1306	23606	124,8
	40	1480	25086	126,7
	41	1553	26639	127,0
	42	1915	28554	128,2
	43	2145	30699	126,4
	44	2076	32775	126,1
	45	2625	35400	125,7
	46	3000	38400	127,0
	47	2620	41020	126,6
	48	2200	43220	126,0
	49	2710	45930	126,9
	50	2400	48330	127,2
	51	2300	50630	126,0
	52	2850	53480	127,4
	53	3000	56480	127,8
	54	3000	59480	127,8
	55	2610	62090	127,6
	56	3010	65100	128,0
	57	3130	68230	128,4
	58	3320	71550	128,4
	59	2710	74260	128,4
	60	2810	77070	128,8
	61	2610	79680	128,5
	62	2810	82490	128,2

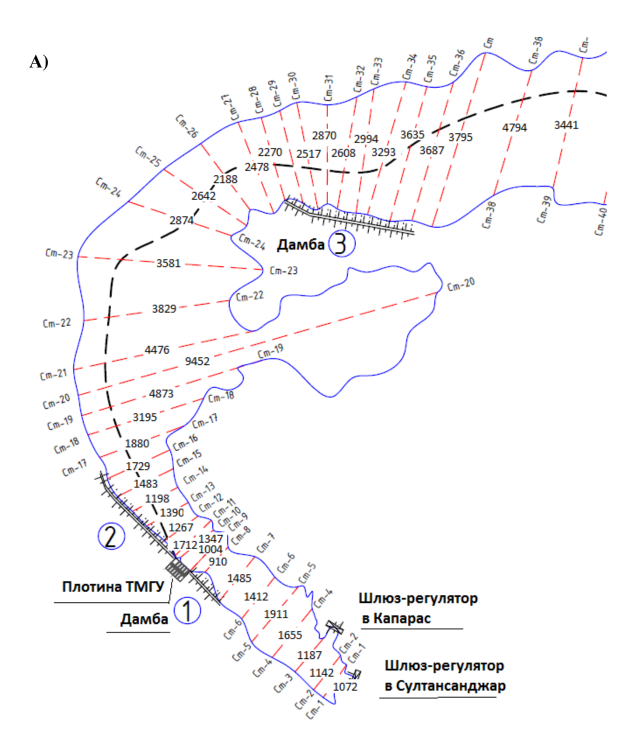
П4. Расчет объемов отложений по длине чаши Руслового водохранилища

		Об	ъем воды - і	по промера	м 2021 г	ода	Объемы отложений - 2021год							
1981 год - проект	1987 год	Створы	Расст.между створами,м	Расстояние от плотины, м	Ср. отметки дна, м	Объемы воды, млн м3	Участки	Длина участка, м	Ширина створа, м	Ср. ширина участка ,м	Средн. отметка дна, м	Ср. толщина слоя отложений, м	Объем заиления, млн м3	
109,3	111,3	1	0	0	125,6	2,861			1072					
110,8	109,8	2	570	570	125,4	3,670			1142					
112,6	111,2	3	660	1230	125,1	5,265			1187					
113,9	113,7	4	730	1960	124,8	6,218			1655					
114,2	112,6	5	670	2630	124,8	5,389			1911					
116,9	114,7	6	620	3250	124,7	5,942			1412					
117,3	116,1	7	750	4000	124,3	4,528			1485					
117,4	115,7	8	730	4730	125,6	1,160			910					
116,9	115,6	9	300	5030	126,3	1,582			1004					
118,4	118,0	10	300	5330	124,9	1,362	Ств.1-		1347					
117,2	118,0	11	180	5510	125,1	3,259	21	10380	1712	2180	125,6	10	226,289	
119,6	118,2	12	460	5970	125,4	3,184			1267					
119,8	118,1	13	520	6490	125,4	2,744			1390					
121,3	119,6	14	510	7000	126,4	2,268			1198					
120,2	120,5	15	510	7510	126,9	2,662			1483					
119,2	122,0	16	520	8030	126,7	1,694			1729					
122,3	121,4	17	280	8310	126,6	2,636			1880					
122,1	122,4	18	260	8570	125,7	11,383			3195					
124,3	122,5	19	630	9200	125,4	18,419			4873					
123,9	121,4	20	580	9780	125,6	17,133			9452					
121,1	121,3	21	600	10380	126,5	9,400			4476					

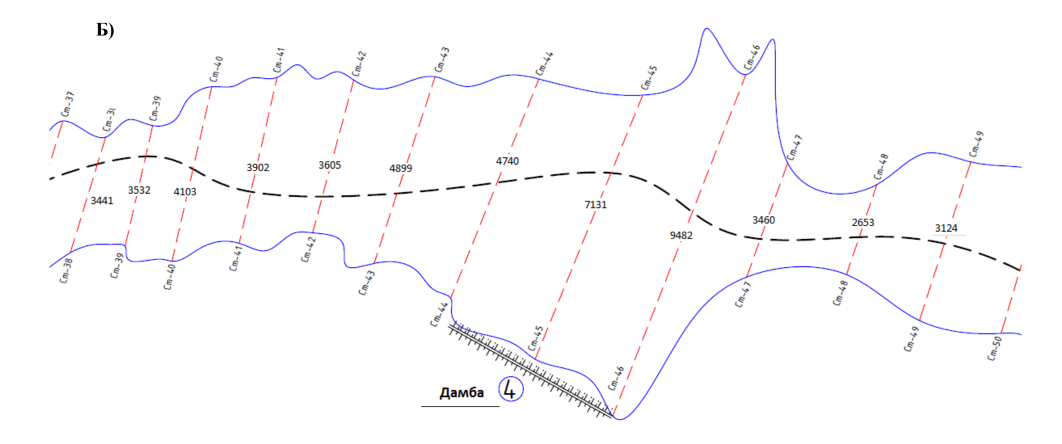
120,4	122,2	22	590	10970	125,8	16,348			3829				
124,5	122,2	23	1200	12170	126,9	17,857			3581				
123,5	123,6	24	1300	13470	124,3	16,819			2874				
125,6	124,7	25	1200	14670	125,5	8,311			2642				
122,2	122,9	26	760	15430	125,4	8,102			2188				
126,5	123,8	27	750	16180	125,4	9,508			2478				
127,5	125,1	28	840	17020	125,3	5,950	Ств.22-	10150	2270	2962	125,2	10	300,638
128,1	125,9	29	520	17540	125,1	6,267	35	10130	2517	2902	123,2	10	300,036
129,2	126,7	30	470	18010	125,0	6,092			2870				
		31	420	18430	124,4	8,084			2608				
		32	530	18960	124,7	8,552			2994				
		33	520	19480	124,8	8,565			3293				
		34	480	19960	124,9	10,948			3635				
		35	570	20530	124,7	11,878			3687				
		36	590	21120	124,6	13,852			3795				
		37	600	21720	124,7	13,118			4794				
		38	580	22300	124,3	24,729			3441				
		39	1306	23606	124,8	23,560	Ств.36-	10169	3532	4009	125,8	7	285,366
		40	1480	25086	126,7	19,530	43	10109	4103	4009	123,6	,	283,300
		41	1553	26639	127,0	17,198			3902				
		42	1915	28554	128,2	21,424			3605				
		43	2145	30699	126,4	25,864			4899				
		44	2076	32775	126,1	37,405			4740				
		45	2625	35400	125,7	64,472	Ств.44-	10321	7131	6203	126,4	5,5	352,115
		46	3000	38400	127,0	88,191	47	10321	9482	0203	120,4	3,3	332,113
		47	2620	41020	126,6	52,163			3460				
		48	2200	43220	126,0	24,746			2653				
		49	2710	45930	126,9	27,494	Ств.48-	9610	3124	3353	126,5	6	193,337
		50	2400	48330	127,2	26,168	51	7010	4286	3333	120,3	0	173,331
		51	2300	50630	126,0	29,584			3350				

	52	2850	53480	127,4	30,130			2957					
	53	3000	56480	127,8	15,503	Ств.52-	11460	1238	1682	127,6	4	77,082	
	54	3000	59480	127,8	10,434	55	11400	1913	1082	127,0	4	77,082	
	55	2610	62090	127,6	7,488			618					
	56	3010	65100	128,0	7,043	C 56		1550					
	57	3130	68230	128,4	9,755	Ств.56- 58	9460	1913	1856	128,2	2	35,108	
	58	3320	71550	128,4	10,729	38		2104					
	59	2710	74260	128,4	7,891			1470					
	60	2810	77070	128,8	6,143	Ств.59-	10940	1598	1318	128,4	0.5	7,208	
	61	2610	79680	128,5	4,991	62	10940	1217	1316	120,4	0,5	7,208	
	62	2810	82490	128,2	5,180			986					
										Объем		1.477	
										заилен	ия	1477	

П5. Участки чаши водохранилища с указанием промерных створов и их ширины

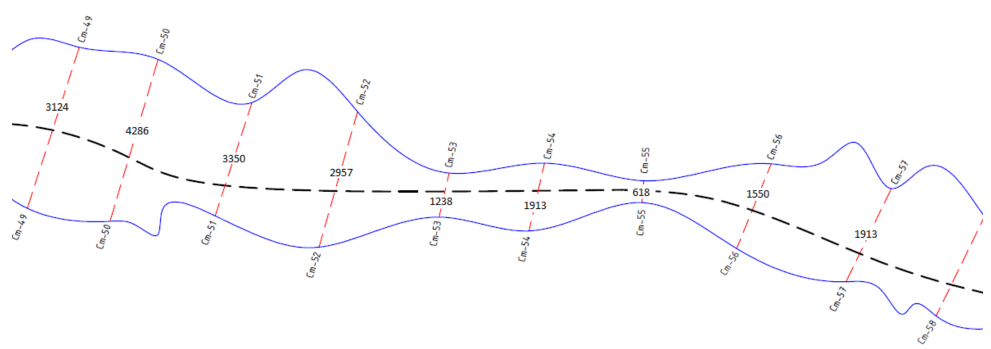


Участок между створами 1 – 38, протяженность – 22,3 км

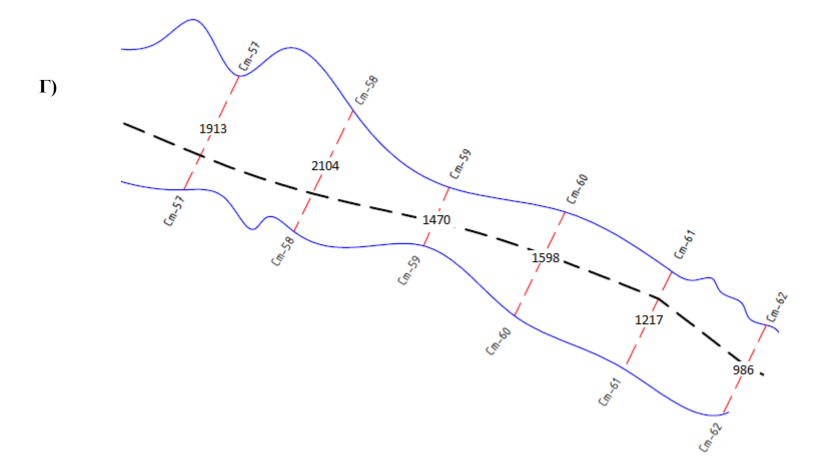


Участок между створами 38 - 49, протяженность – 23,6 км





Участок между створами 49-57, протяженность – 25 км.



Участок между створами 57-62, протяженность – 17,4 км

П6. Фотографии процесса натурных промеров Руслового водохранилища













Контакты:

Региональный экологический центр Центральной Азии мкрн Орбита-1, 40 050043 Алматы, Казахстан +7 (727) 265 4333 +7 (727) 265 4334 info@carececo.org https://carececo.org/